

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

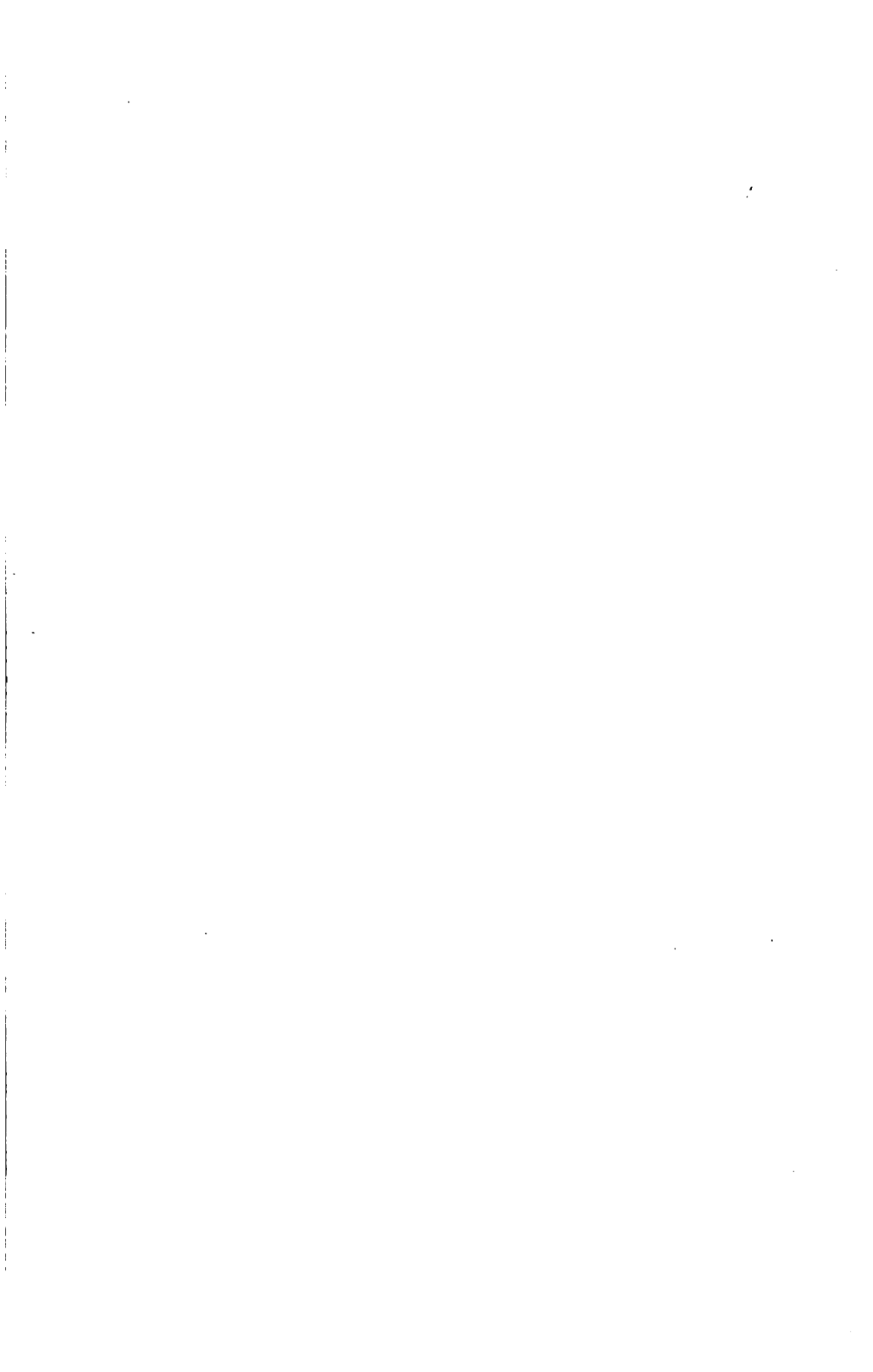
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



MARI

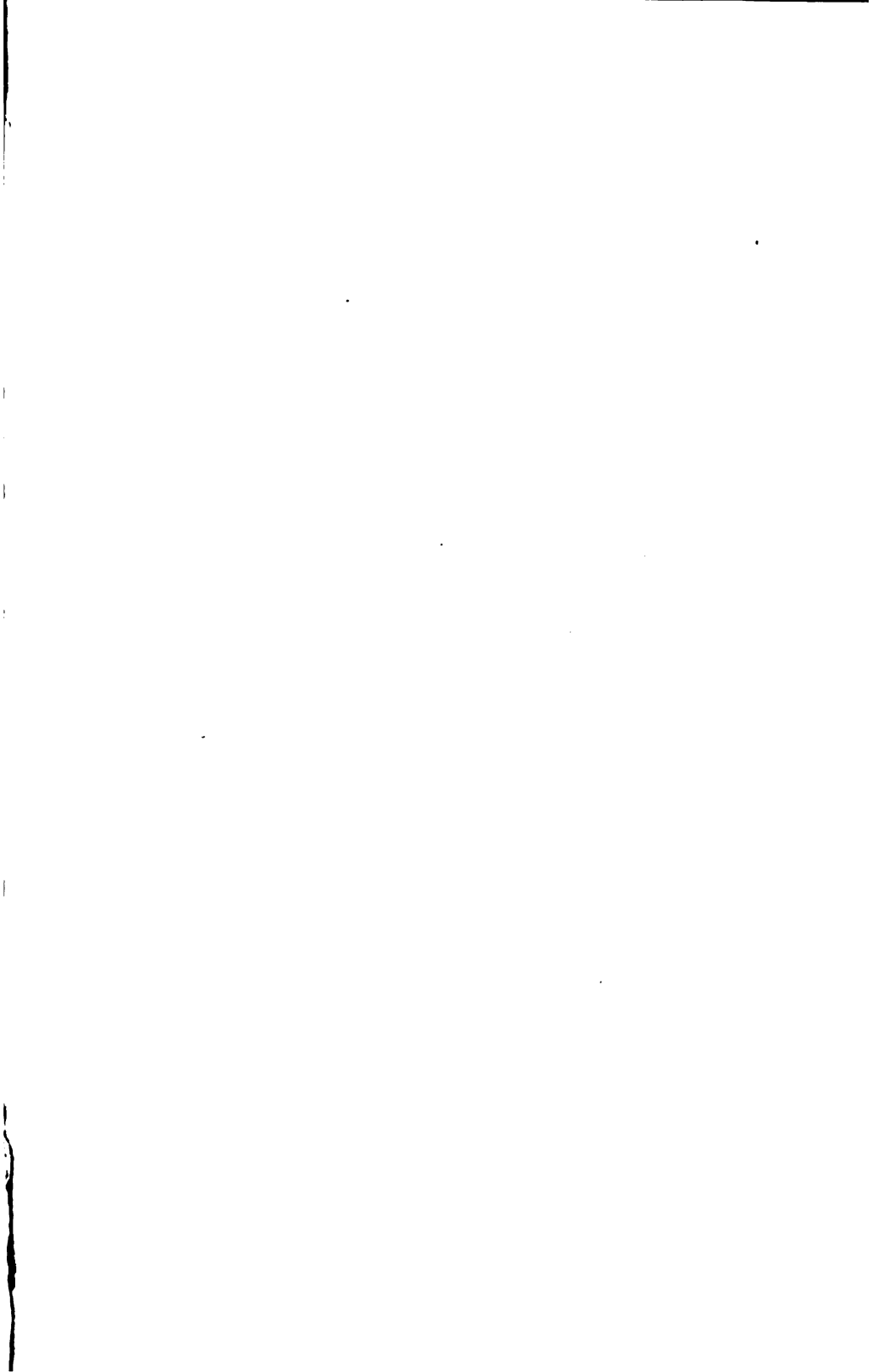
| ` . | | | |
|------------|---|---|--|
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

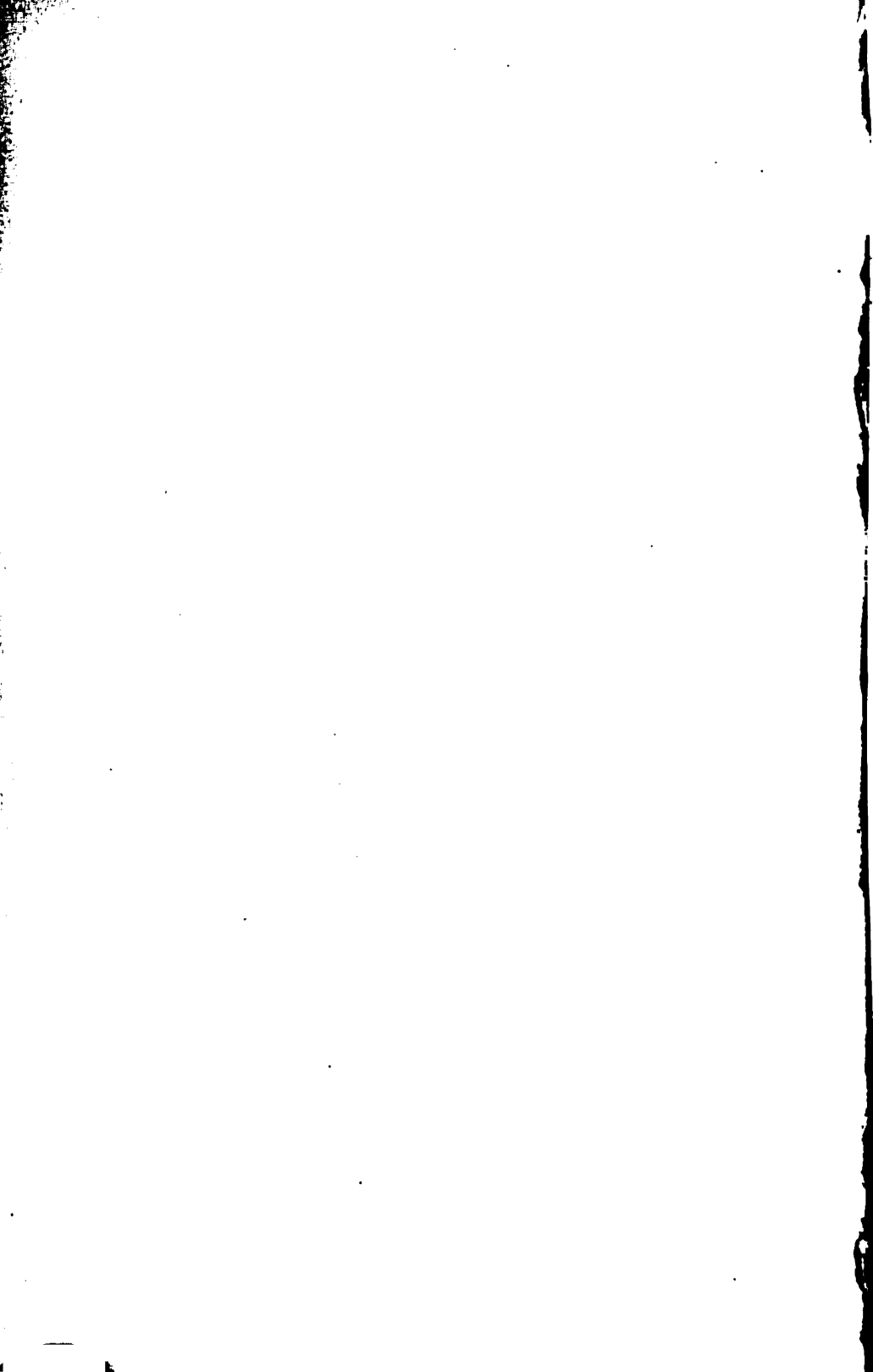


| • | | |
|---|---|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | - |
| | | |
| | | |
| | | • |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 1 |
| | | |
| | | i |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | • |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | • | • |
|----------------|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | | | |
| s ^e | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| , | | | |
| | | | |

| 1 i | · | | | ٠ |
|-------------|---|--|---|---|
| • • • | | | | |
| ! | | | | |
| | • | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ~ | | | |
| | | | | |
| | | | | • |
| | | | | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Berlin Soc ils refri

VERHANDLUNGEN

DER

GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE

ZU

BERLIN.

HERAUSGEGEBEN IM AUFTRAG DES VORSTANDES
von

DEM GENERALSEKRETÄR DER GESELLSCHAFT

GEORG KOLLM,

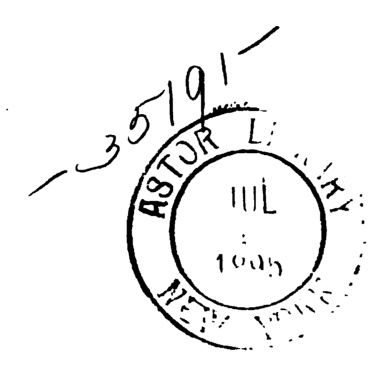
HAUPTMANN A. D.

BAND XXI.

Januar bis December 1894.

MIT DREIZEHN TAFELN.

BERLIN, W. 8. . W. H. KÜHL.



INHALT.

Berichte über die Sitzungen der Gesellschaft für Erdkunde im Jahr 1894.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Delle |
|-------|-----------|---------|----------------|-------|------------|-----|-----------------|------|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|------|------|-----|-------|
| I. | Sitzung | vom | 6. Januar | | • | • | | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | 46 |
| II. | " | ** | 3. Februar | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 107 |
| III. | 79 | ** | 3. März . | | • | • | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | 109 |
| IV. | 19 | " | 7. April . | | • | | | • | • | • | • | | | | | | • | • | • | • | | 199 |
| V. | 27 | " | 5. Mai | | • | | | • | • | • | • | | • | • | | | | • | • | | • | 255 |
| VI. | " | ,, | 2. Juni . | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | 321 |
| VII. | " | " | 7. Juli | | | | | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | 365 |
| VIII. | ** | 1) | 13. Oktober | | • | • | | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • | | • | 453 |
| IX. | ** | 77 | 3. Novembe | r. | • | • | | • | • | • | • | | • | • | | | • | • | | • | • | 503 |
| X. | ,, | " | 8. Decembe | r. | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 563 |
| | | | Stand | i d | er | • (| }e s | sel | ls | cł | 18. | ft | • | | | | | | | | | |
| Vorst | and und | Beira | at der Gesells | chaf | t f | ür | das | Ja | ıhr | I | 894 | 4 | • | | | • | | • | • | • | • | 1 |
| Mitgl | iederverz | eichni | s nach dem | Stan | de | an | ı A | nfa | ıng | ď | es | Ja | ahr | 'es | I | 89 | 4 | | | | • | 2 |
| Verä | nderunger | n in | der Mitgliede | rzah | ıl , | wäl | orer | d | des | s J | ah | re | S 1 | 89 | 93 | u | nd | B | es | tar | ıd | |
| | derselbe | en im | Januar 1894 | | | • | | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | | • | 44 |
| Rech | nungsabs | chluß | der Gesellsch | aft | für | E | rdkı | und | eι | ınd | l d | er | K | arl | F | Litt | ter | -S | tift | ur | ıg | |
| | zu Berl | lin fü | r das Jahr 18 | 393 | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 258 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Vorgänge | b | ei | đ | er | G | 30 | 10] | lle | SC. | h٤ | f | t. | | | | | | | |
| Ветіс | ht des G | eneral | sekretärs übe | r di | e] | Ent | wic | kel | un | g | deı | . (| ie: | sel | lsc | ha | ft | un | ıd | ih | re | |
| | Thätigl | keit in | n Jahr 1893 | | | | • | | • | • | | • | | • | • | | | • | • | | | 46 |
| Nach | wahlen fi | är Vo | rstand und B | }eira | t | les | Jal | ares | i i | 89 | 4 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 46 |
| Wah | l des Voi | rstand | es und des B | eira | tes | fü | rı | 895 | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | . 50 | 03, | 563 |
| | | | gs-Revisoren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ings-Ausschus | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | ingsrevisoren | | | | | | | | | | | _ | | | _ | - | | - | - | _ |
| | | | evision der E | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Ernennung der Bibliotheks-Revisoren für 1894 | Seite |
|---|--|
| • | • |
| Aufnahme neuer Mitglieder 51, 109, 111, 200, 257, 323, 368, 455, 505, | |
| Todesfälle von Mitgliedern . 48, 49, 50, 107, 108, 109, 199, 255, 321, 365, 453, Beihülfe Seiner Majestät des Kaisers zur Veröffentlichung der wissenschaftlichen | 503 |
| Ergebnisse der Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde | 255 |
| Zuwendungen für die Gesellschaft | 46 |
| Auszeichnungen, von der Gesellschaft verliehen | 365 |
| Verleihung der Karl Ritter-Medaille | 365 |
| Begrüsung von Gästen und Forschern | 504 |
| Nachrichten über wissenschaftliche Kongresse und festliche Veranstaltungen 110, | 256 |
| 564, 504, | 565 |
| Gelegentliche Mitteilungen: 110 (Prinz Heinrich der Seefahrer); 366 (Heraus- | |
| gabe des jährl. Literaturverzeichnisses der Gesellschaft für Erdkunde; | |
| Herstellung des Karten-Katalogs der Bibliothek); 454 (Reiseberichte | |
| von Dr. Hedin und Dr. Sarasin); 504 (Ermordung von Dr. Lent und | |
| Dr. Kretschmer); 565 (Graf von Götzen's Durchquerung von Afrika; | |
| Ermordung Dutreuil de Rhins'; Nordlicht-Photographien); 566 (300. | |
| Todestag von Gerhard Mercator). | |
| Nachruse: 48 (Büttner, v. d. Gabelentz, Richter); 49 (Wagener, Rink, Baker, | |
| Tyndall); 50 (Löwenberg); 107 (v. Le Coq, Walker); 108 (v. Schrenk, | |
| v. Middendorf); 109 (Römer); 199 (Deegen, Cameron); 321 (Fischer, | |
| Schleicher); 365 (Greiff); 453 (v. Helmholtz). | |
| | |
| Vorträge und Aufsätze. | |
| | • |
| (Die mit einem * bezeichneten Vorträge sind nicht abgedruckt, sondern nur in dem betreffe Sitzungsbericht erwähnt.) | end en |
| Herr Alfred Philippson: Über seine im Auftrag der Gesellschaft für Erdkunde ausgeführte Forschungsreise in Nord-Griechenland. Hierzu | |
| m () - | |
| Taiel I | 52 |
| Tafel 1 | 52 |
| " Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flussgebiet des unteren Kizil- | |
| " Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flussgebiet des unteren Kizil- Irmak. Hierzu Tafel 2 | 52 69 111 |
| " Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flussgebiet des unteren Kizil- Irmak. Hierzu Tafel 2 | 69 |
| "Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flussgebiet des unteren Kizil- Irmak. Hierzu Tafel 2 | 69 111 |
| "Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flussgebiet des unteren Kizil- Irmak. Hierzu Tafel 2 | 69 111 |
| "Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flussgebiet des unteren Kizil- Irmak. Hierzu Tafel 2 | 69 111 |
| "Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flussgebiet des unteren Kizil- Irmak. Hierzu Tafel 2 | 69 111 112 126 |
| "Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flußgebiet des unteren Kizil- Irmak. Hierzu Tafel 2 | 69 111 112 126 |
| " Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flußgebiet des unteren Kizil- Irmak. Hierzu Tafel 2 | 69 111 112 126 201 256 |
| "Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flußgebiet des unteren Kizil- Irmak. Hierzu Tafel 2 | 69 111 112 126 201 256 260 |
| Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flußgebiet des unteren Kizil-Irmak. Hierzu Tafel 2 | 69 111 112 126 201 256 260 272 |
| Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flußgebiet des unteren Kizil-Irmak. Hierzu Tafel 2 | 69 111 112 126 201 256 260 272 |
| Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flussgebiet des unteren Kizil- Irmak. Hierzu Tafel 2 | 69 111 112 126 201 256 260 272 323 |
| Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flußgebiet des unteren Kizil-Irmak. Hierzu Tafel 2 | 69 111 112 126 201 256 260 272 |

| | V |
|--|-------|
| The Control of the state of the | Seite |
| Herr G. Schweinfurth: Über seine letzte Reise mit Dr. Max Schoeller in der Italienischen Eritrea | 270 |
| " Frhr. von Richthofen: Der Schauplatz des Krieges zwischen Japan | 3/ 7 |
| und China | 456 |
| "*Frhr. von Danckelman: Überblick über den Stand der kartographi- | |
| schen Aufnahmearbeiten in den deutschen Schutzgebieten Afrikas | 504 |
| "K. Martin: Über seine Reise in den Molukken, durch Buru, Seran und benachbarte kleinere Inseln. Hierzu Tafel 12 | 506 |
| "K. Futterer: Ein Ausslug nach dem Süd-Ural. Hierzu Tafel 13 | |
| ,, *von Flottwell, Vorlegung der von ihm und Hauptmann von Pritt- | |
| witz und Gaffron angefertigten Karten aus dem Strom-Gebiet des | |
| Kisil-Irmak | - |
| " *von Erckert, Die Völker des Kaukasus | • |
| Von der Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde: | 200 |
| 1. Bericht über die Heimreise der Expedition von Grönland. Von | |
| Dr. Erich von Drygalski | 137 |
| 2. Biologische Beobachtungen während der Heimreise der Expedition | |
| von Grönland. Von Dr. Ernst Vanhöffen | 143 |
| Briefliche Mitteilungen. | |
| Diferione micronagen. | |
| Von Dr. Hans Steffen über den Vulkan Calbuco | 85 |
| Beobachtungen über die Wassermenge des Sir Darya im Winter 1893-1894. | |
| Mitteilung von Dr. Sven Hedin | _ |
| Aus einem Briefe von Herrn Professor Dr. G. Schweinfurth an Herrn | 504 |
| Dr. G. Rohlfs über seine Reise in Eritrea | |
| Von Herrn Th. Thoroddsen über seine Forschungsreise in Island im Jahr 1893 | - |
| Von Herrn Dr. Hans Meyer über seine Reise auf Tenerise | • |
| Von Herrn Dr. Max Uhle über seine Reisen in Bolivia | |
| VOI 11011 11. GTa1 VOI GOUDON GOOK SOING 110100 IN OST 1111111 | 4/ 0 |
| Notizen. | |
| Zur Frage: "Woher kommt das Wasser in den Oasen der Sahara?" | |
| 1. Brief von Herrn Professor Dr. Schweinfurth an Herrn Dr. | |
| Gerhard Rohlfs | |
| 2. Brief von Herrn Professor Sickenberger an Herrn Dr. Max | |
| Frhr. von Oppenheim | _ |
| Das deutsch-französische Abkommen, das Hinterland von Kamerun betreffend. | |
| Mit Übersichtskizze auf S. 167 | _ |
| A. Philippson: Das diesjährige Erdbeben in Lokris. Hierzu Tasel 10 | |

Nachrichten über Forschungsreisende und Vorgänge auf geographischem Gebiet.

| Europa. | | |
|---|------|-------|
| | | Seite |
| Conwentz, Bernsteinfund in Nyland | | |
| Eisernes Thor, Regulierung | | • |
| Kulikowski, Hydrographische Verhältnisse im Gebiet von Olonez | | |
| Lindén, Forschungen in den westl. Teilen des russischen Lappland. | | 586 |
| Mittelmeer, Tiesseeforschung im östlichen — | | 439 |
| Schweizer Seen, Die Tiese der — | | 298 |
| Sulina-Mündung, Neues Bett der | | 227 |
| Thoroddsen, Neue Forschungen in Island | • • | 537 |
| Asien. | | |
| Albow, Reise in den Kaukasus | | 227 |
| Altai-Gegend, Erforschung von Steinkohlenlagern in der | | - |
| Bent, Expedition nach Arabien | | |
| Bower, Expedition nach den Irawadi-Quellen | | |
| Earl of Dunmore, Reise zum Pamir-Hochland | | |
| Dutreuil de Rhins, Ermordung von — | | |
| Hedin, Besteigung des Mus-tag-ata | | _ |
| Krylow, Reisen in der Mongolei | | |
| Lhasa, Erreichung von — durch Menkhudjinow und Ulanow | | _ |
| | | _ |
| Littledale, Durchquerung Asiens | | |
| Me-Kong, Schiffbarkeit des — | | . • |
| Mirande, Die Höhlen von Pung in Tonking | | 338 |
| Obrutscheff, Geologische Forschungen während der Expedition Potanin's | | 4=0 |
| Nord-China | | • |
| Frhr. v. Oppenheim, Reise durch Ost-Syrien und Mesopotamien. | | - |
| Pastuchow, Besteigung des Ararat | | - |
| Peak Godwin-Austen, Höhe desselben | | |
| Potanin, Expedition nach Sz'-tschwan | | |
| Prain, Besuch von Narcondam und Barren Island | | |
| Radde, Forschungen im Kaukasus | • | - |
| Robertson, Forschungsreise in Kasiristan | | - • |
| Roborowski, Expedition nach Central-Asien | _ | |
| Roborowski und Koslow, Erforschung der Senke von Ljuktschun. | | - |
| Sibirische Bahn, Karte des Gebiets derselben | | 228 |
| Russisch-Centralasien, Topographische Aufnahme | | 228 |
| Weston, Ausslüge in die japanischen Alpen | | 228 |
| Indonesien, Australien und Südsee. | | |
| Borneo-Expedition, die niederländische — | 431, | 48 I |
| Brazier, Aufnahmen im inneren Südwest-Australien | . • | 433 |
| Britisch-Neuguinea, Neue Forschungen | | 538 |

| VII |
|--|
| Seite |
| Guano-Lager in Polynesien |
| Holke, Besteigung des Awu auf Groot-Sangi |
| Horn's Expedition zur Erforschung der Macdonnell Ranges 338, 433 |
| Jaluit, Klima von — |
| Neuguinea, Präliminar-Vertrag über die Abgrenzung zwischen dem eng- |
| lischen und niederländischen Gebiet 432 |
| Neu-Seeland, Rückgang der Gletscher in — 590 |
| Afrika. |
| Aden, Abgrenzung zwischen den Einflussbereichen von Italien und Groß- |
| britannien am Golf von — |
| Attanoux, Expedition zu den Tuaregs |
| Boma-Tanganyika-See, Telegraphenlinie |
| Chanler und v. Höhnel, Expedition ins äquatoriale Ost-Afrika 171 |
| Conrau, Das Gebiet zwischen Mundame und Baliburg |
| Dahomey, Einteilung von — |
| Dar-es-Salām, Bewässerungsanlagen bei — |
| |
| Delbrel, Besuch der Oase Tafilelt |
| Delcommune, Feststellung des Lukuga-Laufes |
| Delporte und Gillis, Expedition zum mittleren Kongo 230 |
| Deutsch-Ostafrika, Klima von — |
| v. Doering, Rundreise in Togo |
| Dove, Tiefenlage des Beckens von Groß-Windhoek |
| Foureau, Neue Reise in die Sahara |
| Gautier, Durchforschung des westlichen Madagaskar 174 |
| Graf v. Götzen, Durchquerung von Afrika 342, 598 |
| Gregory, Besteigung des Kenia 540 |
| Gruner, Expedition ins Hinterland von Togo |
| Haering, Besteigung des Kamerun-Berges |
| Herrmann, Die Wasiba und ihr Land |
| Graf Hoyos und Graf Coudenhove, Reise in den Samoli-Ländern 340 |
| Johannes, Über die Landschaft Märu |
| Kamerun, Klima von — |
| Kongo-Staat, Übereinkommen zwischen Frankreich und dem 437 |
| Leut, Die Landschaft Kahe |
| Lieder, Beobachtungen auf der Ubena-Nyassa-Expedition des Frhr. v. Scheele 540 |
| Madagaskar, Neueste Aufnahmen in — |
| |
| Marchand, Forschungen im französischen West-Afrika |
| Merensky, Befahrung des Schire-Flusses |
| De Meuse, Erforschung des Leopold II. Sees |
| Neumann, Expedition in die Gegend des Viktoria-Sees 172, 481 |
| Nil-Gezeiten, Von den — |
| Parminter, Besahrung des Djuma |
| Prinz Ruspoli, Expedition in die Somali-Länder und Tod daselbst 299 |
| Schagestrom, Wasserscheide zwischen Kongo und Ubangi 175 |
| v. Scheele, Expedition in das südliche Deutsch-Ostafrika 300, 540 |

VIII

| Conta Pilling Deine mark Jam Demonstra | Seite |
|---|--|
| Scott Elliot, Reise nach dem Runssoro | |
| Senegal-Gebiet, Eisenbahnbau im — | _ |
| Stanley-Pool, Forschungen in der Umgebung des — | - |
| Stuhlmann, Nachrichten über seine Forschungen in Usaramo 301, 434, | - • |
| v. Uechtritz, Expedition des deutschen Kamerun-Komitees 93, | - |
| Usambara-Eisenbahn, Eröffnung der ersten Strecke der — | |
| Volkens und Lent, Berichte von der Kilima Ndjaro-Station | |
| Warburg, Über den Ackerbau in Usambara | 341 |
| Amerika. | |
| de Brettes, Reise in die Sierra Nevada de Santa Marta | 302 |
| Chachani, Meteorologische Hochstation auf dem — | - |
| Chubut, Meteorologische Beobachtungen in der Kolonie | - |
| Low und Eaton, Forschungsreise in Labrador | |
| Steffen, Erforschung der südlichen Grenzgebiete zwischen Chile und | J) 4 |
| Argentinien | 302 |
| Tehuantepec, Eisenbahn über den Isthmus von — | _ |
| Tyler, Befahrung des Rio Napo | |
| Tyrrell, Expedition durch die Barren Lands. Entdeckung des Dubaunt-Sees | |
| Utah, Erhebung des Territoriums – zum Staat | _ |
| Valencia nach Carácas. Eisenbahn von — | _ |
| | 340 |
| Polargebiete. | |
| A | |
| Antarctic, Fahrt des Dampfwalers — zum südlichen Eismeer | 231 |
| Antarctic, Fahrt des Dampiwalers — zum sudlichen Eismeer | 231 |
| - | |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nörd- | 176 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nörd- lichen Breite | 176 303 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nörd- lichen Breite | 176 303 438 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite | 176 303 438 176 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite | 176 303 438 176 438 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite Björling und Kallstenius, Nachforschungen über das Schicksal von — Bruun, Dänische Expedition nach Grönland Cook, Plan einer amerikanischen antarktischen Expedition Grönland, Bewegung der Bevölkerung Holm, Forschungen an der Ostküste Grönlands | 176 303 438 176 438 544 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite | 176 303 438 176 438 544 439 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite Björling und Kallstenius, Nachforschungen über das Schicksal von — Bruun, Dänische Expedition nach Grönland Cook, Plan einer amerikanischen antarktischen Expedition Grönland, Bewegung der Bevölkerung Holm, Forschungen an der Ostküste Grönlands Jackson, Nordpol-Expedition Larsen, Entdeckungen im südlichen Eismeer | 176 303 438 176 438 544 439 232 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite Björling und Kallstenius, Nachforschungen über das Schicksal von — Bruun, Dänische Expedition nach Grönland Cook, Plan einer amerikanischen antarktischen Expedition Grönland, Bewegung der Bevölkerung Holm, Forschungen an der Ostküste Grönlands Jackson, Nordpol-Expedition Larsen, Entdeckungen im südlichen Eismeer Peary, Nordpol-Expedition 438, | 176 303 438 176 438 544 439 232 483 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite | 176 303 438 176 438 544 439 232 483 303 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite Björling und Kallstenius, Nachforschungen über das Schicksal von — Bruun, Dänische Expedition nach Grönland Cook, Plan einer amerikanischen antarktischen Expedition Grönland, Bewegung der Bevölkerung Holm, Forschungen an der Ostküste Grönlands Jackson, Nordpol-Expedition Jackson, Nordpol-Expedition Peary, Nordpol-Expedition 438, Stein, Expedition zur Erforschung von Ellesmere-Land 176, Wellman, Nordpol-Expedition 346, | 176 303 438 176 438 544 439 232 483 303 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite | 176 303 438 176 438 544 439 232 483 303 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite | 176 303 438 176 438 544 439 232 483 303 439 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite | 176 303 438 176 438 544 439 232 483 303 439 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite Björling und Kallstenius, Nachforschungen über das Schicksal von — . Bruun, Dänische Expedition nach Grönland | 176 303 438 176 438 544 439 232 483 303 439 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite | 176 303 438 176 438 544 439 232 483 303 439 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite | 176 303 438 176 438 544 439 232 483 303 439 484 172 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite Björling und Kallstenius, Nachforschungen über das Schicksal von — . Bruun, Dänische Expedition nach Grönland | 176 303 438 176 438 544 439 232 483 303 439 484 172 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite Björling und Kallstenius, Nachforschungen über das Schicksal von — . Bruun, Dänische Expedition nach Grönland | 176 303 438 176 438 544 439 232 483 303 439 484 172 233 546 |
| Berichtigung betreffs der von dem Walfänger "Newport" erreichten nördlichen Breite Björling und Kallstenius, Nachforschungen über das Schicksal von — . Bruun, Dänische Expedition nach Grönland | 176 303 438 176 438 544 439 232 483 303 439 484 172 233 546 232 |

| | | | IX |
|---|------|-----|----------|
| | | | Seite |
| Hydrographisches. | | | |
| Gletscherbewegung in den Alpen | | | 545 |
| Gletscherbewegung in Neu-Seeland | | | 590 |
| Hydrographische Verhältnisse im Gebiet von Olonez | | - • | 585 |
| Meerestiesen, Die größten | | | 544 |
| Nil-Gezeiten | | | |
| Tiesseesorschungen im östlichen Mittelmeer | | | |
| Meteorologisches. | | | |
| Aitken, Staubverteilung in der Luft | | | 440 |
| "Cirrus", Fahrt des Registrier-Ballons — | | | |
| Hochstation, Meteorologische auf dem Chachani, die höchste d | | | |
| Klima von Deutsch-Ostafrika | | | - |
| | | | |
| Klima von Jaluit | | | |
| Klima von Kamerun | | | |
| Meteorologische Beobachtungen in Chubut | | | • - |
| Staubfall in Schweden und Dänemark | . • | • • | 486 |
| Politische Geographie. | | | |
| Abgrenzung der Einflussbereiche von Italien und Grossbritan | nien | am | |
| Golf von Aden | | | _ |
| Dahomey, Neuere politische Einteilung | | | 543 |
| Kongostaat, Übereinkommen zwischen Frankreich und dem - | • | | 437 |
| Utah, Erhebung des Territoriums — zum Staat der V. St | | | 544 |
| Verkehrsgeographie. | | | J |
| Eisenbahnbauten im Senegal-Gebiet | | | 345 |
| Eisenbahn über den Isthmus von Tehuantepec | | | |
| Gran Ferro Carril Venezolano zwischen Valenzia und Carácas | | | _ |
| Länge der Eisenbahnen der Erde | | | |
| Sibirische Bahn | | | |
| | | | |
| Telegraphenlinie, Plan einer — zwischen Boma und dem Tangan | | | |
| Usambara-Eisenbahn, Eröffnung der ersten Strecke | • • | • • | 592 |
| Völkerkundliches. | | | _ |
| Bewegung der Bevölkerung in Grönland | | | |
| Die Wasiba in Deutsch-Ostafrika | • • | • • | 173 |
| Wirtschaftsgeographisches. | | | |
| Bewässerungsanlagen bei Dar-es-Salām | | | 301 |
| Guano-Lager in Polynesien | | | 589 |
| Steinkohlen in der Altai-Gegend | | | 588 |
| Usambara, Ackerbau in — | | • • | 341 |
| | | | |
| Literarische Besprechungen. | | | |
| | | | |
| Bücher; | | | |
| Auwers, A., Die Venusdurchgänge 1874 und 1882. Bericht über d | | | |
| schen Beobachtungen. V. Band. (A. Galle) | | | - |
| Bastian, A, Die samoanische Schöpfungs-Sage. (Ernst Grosse) | | | _ |
| Baumann, O., Durch Massailand zur Nilquelle (Kirchhoff) | | | 303 |

.

| | Scite |
|--|------------|
| Behla, R., Die Abstammungslehre und die Errichtung eines Instituts für | |
| Transformismus. (Ed. Hahn) | 234 |
| v. Benko, Jerolim Frhr., Die Reise S. M. Schiffes "Zrinyi" nach Ost-Asien | |
| 1890—1891. (G. Schott) | _ |
| Bernard, F., Éléments de Paléontologie. I. Partie. (K. Futterer) | 95 |
| Borrmann, R., Leitfaden der Entwickelung. (P. Dinse) | 350 |
| Brehm, A. E., Merveilles de la Nature. (W. Stg.) | 350 |
| Brockhaus' Konversations-Lexikon. 14. Aufl. Bd. VI—IX. (Georg Wegener) | 234 |
| Büttner, C. G., Anthologie aus der Suaheli-Literatur (Martin Hartmann). | 23.5 |
| Contzen, Leop., Potosi. (H. P.) | 305 |
| Credner, R., Rügen. (F. W. Paul Lehmann) | 96 |
| Cunow, H., Die Verwandtschafts-Organisation der Australneger. (Max Bartels) | 44 I |
| Cvijić, J., Das Karstphänomen. (K. Futterer) | 306 |
| Darwins Reise, herausgeg. v. A. Kirchhoff. (Ed. Hahn) | 97 |
| David, L., Ratgeber für Anfänger im Photographieren. (v. L.) | 177 |
| Faulmann, K., Im Reiche des Geistes. (P. Dinse) | 235 |
| Follmann, O., Die Eifel. (Philippson) | 442 |
| Forster, A. E., Die Temperatur sliessender Gewässer Mittel-Europas. (Ule) | 547 |
| Gelcich u. Sauter, Kartenkunde. (A. Bludau) | 177 |
| Gruber, Chr., Die landeskundliche Erforschung Altbayerns. (G. Günther). | 488 |
| Haas, Hippolyt, Aus der Sturm- und Drangperiode der Erde. (K. Futterer) | 489 |
| Haberlandt, G., Eine botanische Tropenreise. (O. Warburg) | 97 |
| Hartleben's Statistische Tabellen über alle Staaten der Erde. (Eduard Lentz) | 596 |
| Hieroclis Synecdemus, recensuit Aug. Burckhardt. (P. Dinse) | 98 |
| Hirt, F., Bilderschatz zur Länder- und Völkerkunde. V. A. Oppel und | |
| A. Ludwig. (Georg Wegener) | 35 I |
| Herold, B., Die Behandlung der afrikanischen Neger. (P. St.) | 548 |
| Jensen, Wilhelm, Der Schwarzwald. (K. Futterer) | 99 |
| Jordan, W., Handbuch der Vermessungskunde. (A. Galle) | 236 |
| Kaerger, K., Tangaland und die Kolonisation Deutsch-Ostafrikas. (Oskar | |
| Baumann) | 307 |
| Kaerger, K., Die künstliche Bewässerung in den wärmeren Erdstricher (s. | |
| auch unter Moser) | 443 |
| Krause, Ernst, Die nordische Herkunft der Troja-Sage. (v. L.) | 177 |
| Langenbeck, R., Leitsaden der Geographie für höhere Lehranstalten. (W. Stg.) | 352 |
| Löwenberg, J., Das Weltbuch Sebastian Franck's. (K.) | 99 |
| Marcuse, Adolf, Die Hawaiischen Insel. (A. Baessler) | 238 |
| Martin, K., Reisen in den Molukken. (Kükenthal) | 596 |
| Merensky, A., Deutsche Arbeit am Njassa. (Kirchhoff) | 549 |
| Meyers Reisebücher, Süd-Deutschland - Österreich-Ungarn. (Krüner). | 550 |
| Middendorf, E. W., Peru. I. (H. P) | 239 |
| Moser, H., L'Irrigation en Asie Centrale, und Kaerger, K., Die künstliche | • |
| Bewässerung in den wärmeren Erdstrichen und ihre Anwendung auf | |
| Deutsch-Ostafrika. (Ed. Hahn) | 443 |
| Joh. Müller's Lehrbuch der kosmischen Physik, bearb. v. C. T. W. Peters. | _ |
| (A. Marcuse) | 308 |
| | - |

| | AI |
|---|-------|
| Nordenskiöld, G., The Cliff-Dwellers of the Mesa Verde. (Karl von den | Seite |
| Steinen) | 490 |
| Oehlmann, E., Ist es möglich, die deutsche Auswanderung nach Kleinasien | • |
| abzulenken? (Kaerger) | 352 |
| Partsch, Joseph, Die Vergletscherung des Riesengebirges zur Eiszeit. (Penck) | 551 |
| Post, A. H., Grundriss der ethnologischen Jurisprudenz. (Th. Achelis) | 240 |
| Rainaud, A., Le Continent Austral. (Ruge) | 493 |
| Reiss, W. und A. Stübel, Reisen in Süd-Amerika. (A. Galle) | 243 |
| Retana, W. E., Estadismo de las Islas Filipinas por el Padre Fr. Joaquin | , • |
| Martinez de Zuñiga, und derselbe: Superstitiones de los Indios Fili- | |
| pinos. (W. J.) | 111 |
| Schmidt, E., Vorgeschichte Nord-Amerikas im Gebiet der Vereinigten Staaten. | 777 |
| | 506 |
| (Karl von den Steinen) | |
| Schurtz, H., Die Speiseverbote. (Ed. Hahn) | 353 |
| Seidel, A., Praktisches Handbuch der arabischen Umgangssprache ägyptischen | |
| Dialekts. (Ernst Harder) | |
| Sievers, W., Amerika (H. P.) | 100 |
| von den Steinen, Karl, Unter den Naturvölkern Central-Brasiliens. (Kirchhoff) | 179 |
| Steffen, J., Relacion de un viaje de estudio à la Rejion Andina compr. entre | |
| el Golfo de Reloncavi i el Lago de Nahuelhuapi. (H. P.) | 178 |
| Stuhlmann, Franz, Mit Emin Pascha ins Herz von Afrika. (G. P.) | 181 |
| Zweck und Bernecker, Hilfsbuch für den Unterricht der Geographie. (W. Stg.) | 309 |
| Bibliographie der Schweizerischen Landeskunde. (Ed. Brückner) | 552 |
| Censo General de la República de Costa-Rica. (H. P.) | 244 |
| Europäische Wanderbilder No. 216-228. (Krüner) | 553 |
| Koloniales Jahrbuch, herausgegeben von Gustav Meineke. VI. Jahr- | |
| gang. (Carl Dunker) | 353 |
| Nouvelles Géographiques, publ. sous la direction de F. Schrader avec | |
| la collaboration de Q. Jacottet. IIIe. Année. (Eduard Lentz) | 354 |
| Orientreise Seiner Kaiserlichen Hoheit des Großfürsten-Thronfolgers Nikolaus | 334 |
| Alexandrowitsch von Russland 1890—1891. Verfasst v. Fürst E. Uch- | |
| tomski. (Georg Wegener) | 405 |
| • | 495 |
| Verhandlungen des Zehnten Deutschen Geographentages zu Stuttgart (Ed. | 0.45 |
| Hahn) | 245 |
| Karten: | |
| Debes, E., Neuer Handatlas über alle Teile der Erde. Lief. I—IV. (Eduard | |
| Lentz) | |
| Kiepert's Großer Handatlas, dritte Auflage. (Eduard Lentz) | = |
| Kiepert's Wandkarten. Westlicher und östlicher Planiglob. (Eduard Lentz) | |
| Philip's Systematic Atlas by E. G. Ravenstein. (Eduard Lentz) | 310 |
| Pennesi, G., Atlante Scolastico per la Geografia Fisica e Politica Fasc. I | |
| (P. Dinse) | 310 |
| Staggemeier, A., First part of the General-maps for the Illustration of | |
| Physical Geography (P. Dinse) | 311 |
| Carta política speciale d'Italia (Eduard Lentz) | 554 |
| Weltkarte zur Übersicht der Meerestiesen und Höhenschichten (Eduard Lentz) | |

| Alphabetisches | Verzeichnis | der | Referenten | nebst | Angabe |
|-----------------------|----------------------|--------|------------------|------------|----------------|
| - | ihrer | Zeio | shen. | | _ |
| A - L - Li - TL | | | | | Seite |
| Achelis, Th | | | | | • |
| Baessler, A | | | | | _ |
| Bartels, Max | | | | | |
| Baumann, Oscar. | | | | | - |
| Bludau, A | | | | | • • |
| Brückner, Ed | | | | | • - |
| Dinse, P | | | _ | | |
| Dunker, Carl | | | | | |
| Futterer, K | | | | | |
| Galle, A | | | | • | |
| Grosse, Ernst | | | | | |
| Günther, S | | | | | |
| Hahn, Ed | | | | | |
| Harder, Ernst | | | | | _ |
| Joest, (W. J.) | | | | | |
| Kaerger | | | | | _ - |
| Kirchhoff | | | | - | |
| Kretschmer, (K.) | | | | | * - |
| Krüner | | | | | |
| Kükenthal | | | | | |
| Lehmann, F. W. P | | | | | _ |
| Lentz, Eduard | | | | | |
| von Luschan (v. L. | | | | | |
| Marcuse, A | | | | | |
| Penck | | | | | |
| Pfeil, J., Graf (G. P | - | | | | |
| Philippson | | | | | |
| Polakowsky (H. P. | | | | | |
| Ruge | | | | | • |
| Schott, G | | | | | |
| Stahlberg (W. Stg.) | | | | | |
| Staudinger (P. St.) | | | | | _ |
| von den Steinen, | | | | | |
| Ule | | | | | - |
| Warburg, O | | | | | |
| Wegener, Georg. | | • • | · · · · · · · | 23 | 351, 495 |
| Berichte von a | inderen geog | graph | nischen Ges | ellscha | ften und |
| | Versa | mmlı | ingen. | | |
| (Ausz | züge aus Vorträgen s | | | acht). | |
| Dresden, Verein für | r Erdkunde. | | | | |
| Bräss, Solfatar | en- und Mofetten | -Gebie | t im östlichen S | iebenbürge | en 599 |
| Dolch, Natur | und Bevölkerung | des G | ilbert-Archinel | | 555 |

| \mathbf{x} | |
|---|-------|
| | Seite |
| Frobenius, Geheimbünde Afrikas | |
| Frobenius, Masken der Neger | |
| Ribbe, Reisen in Polynesien | |
| Sonstige Sitzungen | 599 |
| Greifswald, Geographische Gesellschaft. | |
| Jacob, Ramasan und Bairam-Fest | |
| Siebs, Zur ostfriesischen Völkerkunde | |
| Sonstige Sitzungen | 556 |
| Halle a S., Verein für Erdkunde. | |
| Dieck, Albanien | 600 |
| von dem Borne, Reise in Deutsch-Südwest-Afrika | 55% |
| Frhr. v. Fritsch, Gomera | 24! |
| Hassert, Montenegro | 446 |
| Kirchhoff, Bodenbau und Siedelungen des Saale-Thals von Halle bis | |
| Neu-Ragoczi | 447 |
| Maercker, Kleinasien | |
| Neumann, Wanderungen um den Meerbusen von Korinth | |
| Graf Pfeil, Bismarck-Archipel | |
| Schenk, Goldselder von Transvaal und Maschonaland | |
| Sonstige Sitzungen | |
| | 33, |
| lamburg, Geographische Gesellschaft. | |
| Bohls, Gebiet der Lengua-Indianer im Gran Chaco | |
| Bubendey, Die Sturmflut vom 12. Februar 1894 | - • |
| Friederichsen, Antarktische Entdeckungen Hamburger Wal-Dampfer . | • |
| Gottsche, Geologische Untersuchungen in Schleswig-Holstein | |
| Heintze, Eisenbahnen in der Türkei | _ |
| Meyer, Centralafrikanische Hochgebirge | 600 |
| Naumann, Kleinasien | 247 |
| Schloiffer, Reise zum Viktoria-See | 497 |
| Wegehaupt, der römische Limes in Deutschland | 180 |
| Sonstige Sitzungen | 55 |
| Jena, Geographische Gesellschaft für Thüringen. | |
| Regel, Thüringerwald und seine Entstehungsgeschichte | 247 |
| v. Auer, Reise nach Nord-China | 191 |
| Sonstige Sitzungen | |
| Köln, Gesellschaft für Erdkunde. | |
| Sitzungen | 44' |
| Königsberg, Geographische Gesellschaft. | 77/ |
| | 254 |
| Sitzungen | 35 |
| Lübeck, Geographische Gesellschaft. | |
| Sitzungen | 447 |
| München, Geographische Gesellschaft. | _ |
| Glaser, Vierte Reise nach Arabien | _ |
| Günther, Über Erdbeben | |
| Gruber, Bayerische Landeskunde im 16.—18. Jahrhundert | • |
| Martin, Über die malayische Sprache | 31 |

| | | Seite |
|---------------|--|-------|
| | Naumann, Reise in die Türkei | _ |
| | Oberhummer, Zweite Reise nach Cypern | |
| | Rothpletz, Das schottische Hochland | - |
| | Zimmerer, Ein geographisches Gedicht von Hans Sachs | 002 |
| | Bücher- und Kartensammlung. | |
| Eingä | inge für die Bücher- und Kartensammlung | |
| | 104, 193, 251, 317, 361, 448, 499, 559, | 603 |
| Bespr | echung von Eingängen für die Bibliothek in den Sitzungen 50, 108, 110, | 200 |
| | 256, 322, 367, 454, 504, | _ |
| Schen | nkung des Herrn Künne | 317 |
| Fertig | gstellung des Katalogs der Kartensammlung | 366 |
| | Berichtigungen. | |
| E. K : | ayser, Berichtigung, betreffend eine Besprechung seines Lehrbuches der | |
| | Geologie | 187 |
| Lang | hans, Berichtigung, betreffend eine Besprechung seines Kolonial-Atlas | • |
| Seid | el, Berichtigung, betreffend eine Besprechung seiner Hidustani-Grammatik | 187 |
| Druc | kfehler-Berichtigungen | 609 |
| | 77 o m 6 m m m m m m m m m m m m m m m m m | |
| | Karten und Abbildungen. | |
| Tafel | 1. Kartenskizze von Nord- und Mittel-Griechenland zur Veranschau- | |
| | lichung der Reisewege von Dr. Alfred Philippson. 1:750 000 | 106 |
| ,, | 2. Skizze des unteren Kizil-Irmak (Halys) von Pr. Lt. Maercker. | |
| | 1:1000000 | 106 |
| ,, | 3. Reisewege von Dr. K. Hassert in Montenegro. 1:500 000 | 198 |
| ,, | 4. Reiseweg von S. Hirsch in Hadramüt 1893. 1:1237000 | 198 |
| " | 5. Reisewege von Dr. Max Frhr. v. Oppenheim, durch die Syrische | |
| | Wüste und Mesopotamien. Sommer 1893. 1:5000 000 | 254 |
| " | 6-9. Ansichten aus Island nach Original-Aufnahmen von Dr. O. Cahn- | |
| | heim | |
| " | 10. Das Erdbeben in Mittel-Griechenland 1894. 1:500 000 | 364 |
| " | 11. Übersicht der Reisewege der deutschen Kamerun-Expedition | |
| | 1893—1894. 1:3000000 | 452 |
| " | 12. Übersichtskarte für die Reisen in den Molukken von K. Martin. | _ |
| | 1:1500 000 | 562 |
| " | 13. Tektonische und orographische Karte eines Teiles des Süd-Ural | |
| | nach Karpinski und Tschernischeff, mit Eintragungen von Dr. | _ / |
| | K. Futterer. 1:1070,000 | 562 |

VERHANDLUNGEN

DER

GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE

ZU BERLIN.

1894.

No. 1.

Alle die Gesellschaft und die Redaktion der Zeitschrift und Verhandlungen betreffenden Mitteilungen und Zusendungen sind unter Hinweglassung jeder persönlichen Adresse zu richten an die Gesellschaft für Erdkunde, Berlin SW. 12. Zimmerstrase 90.

Vorstand und Beirat der Gesellschaft

für das Jahr 1894.

Beirat.

Die Herren: Beyrich, v. Bezold, Blenck, Foerster, Güssfeldt, Hauchecorne, Hausmann, Herzog, v. Kessler, Meitzen, Moebius, Sachau, Schönlank, v. Strubberg, Virchow.

Ausschuss der Karl Ritter-Stiftung.

Die Herren: Frhr. v. Richthofen, Hellmann, Bütow; Beyrich, Hepke, Rösing, Schönlank.

Verzeichnis

der

Mitglieder der Gesellschaft für Erdkunde.

(Die beigedruckten Ziffern beziehen sich auf das Jahr der Aufnahme.)

A. Ansässige Ordentliche Mitglieder:

- 1. Herr Dr. Abraham, A., Geh. Sanitätsrat, 1877. (W. Bendlerstr. 31.)
- 2. "Dr. Abraham, F., Professor, Oberlehrer am Falk-Realgymnasium, 1876. (W. Kleiststr. 40).
- 3. " Alterthum, M., Baumeister, 1889. (W. Unter den Linden 4a.)
- 4. ,, Dr. Althoff, F., Professor, Geh. Ober-Reg.-Rat und vortragender Rat im Kgl. Kultusministerium, 1885. (W. Friedrich Wilhelmstr. 17.)
- 5. " Ancion, J., Polizei-Hauptmann, 1881. (N. Prinzen-Allee 81.)
- 6. " Annecke, Walter, Konsul z. D., 1884. (C. Neue Friedrichstrasse 51/54.)
- 7. ,, Armborst, H., Lehrer, 1893. (S.W. Waterloo-Ufer 14.)
- 8. " Arons, Barthold, Bankier, 1885. (W. Behrenstr. 58.)
- 9. " Dr. Aschenborn, Oskar, prakt. Arzt, 1884. (N. Monbijou-Platz 3.)
- 10. ,, Aschenheim, Leop., Direktor der Berl. Elektrizitäts-Werke, 1878. (W. Bülowstr. 108.)
- 11. " Dr. Ascher, M., Chemiker, 1879. (W. Maassenstr. 13.)
- 12. " Dr. Ascherson, P., Professor an der Kgl. Universität, 1864. (W. Bülowstr. 51.)
- 13. ,, Dr. Aschoff, L., Geh. Sanitätsrat, 1876. (S.W. Belle Alliance-Platz 11 a.)
- 14. " Ash, Julius, Kausmann, 1891. (N.W. Alexander-User 6.)
- 15. " Dr. Assmann, Ernst, prakt. Arzt, 1884. (S. Brandenburgstr. 73.)
- 16. " Audouard, A., Major a. D., 1878. (Charlottenburg, Berlinerstrasse 87 e.)
- 17. " Dr. Auwers, A., Prof., Geh. Reg.-Rat, ständiger Sekretär der Kgl. Akademie der Wissenschaften, 1885. (S.W. Lindenstrasse 91.)

- 18. Herr Dr. Bach, Th., Direktor des Falk-Realgymnasiums, 1876. (W. Lützowstr. 84 c.)
- 19. " Dr. Baerthel, Albert, Oberlehrer, 1892. (N. Strassburgerstr. 21.)
- 20. ,, Dr. Barchewitz, Victor, Hauptmann z. D., 1868. (W. Kurfürstenstr. 42.)
- 21. ,, Barnewitz, P., Kaufmann, 1891. (W. Kurfürstendamm 113.)
- 22. ,, Dr. Bartels, M., Sanitätsrat, 1873. (W. Am Karlsbad 12/13.)
- 23. , Bartisius, Th., Amtsgerichtsrat, 1883. (S.W. Dessauerstr. 34.)
- 34. ,, Bartolomaeus, Premier-Lieutenant im Fuss-Artill.-Regiment ,,v. Hindersin", 1892. (N.W. Cuxhavenerstr. 3.)
- 25. ,, Baschin, Otto, 1888. (N. Eichendorffstr. 2.)
- 26. ,, Dr. Bastian, A., Geh. Regierungsrat und Professor, Direktor des Königl. Museums für Völkerkunde, 1867. (S.W. Hafen-Platz 4.)
- 27. ,, Bauke, Walter, Kaufmann, 1883. (C. Breitestr. 21.)
- 28. , Becher, Herm., Geh. Ober-Regierungsrat und vortragender Rat im Kgl. Ministerium der öffentlichen Arbeiten, 1879. (W. Burggrafenstr. 2.)
- 29. " Dr. Becker, Hermann, Oberlehrer an der Margarethen-Schule, 1883. (O. Mendelssohnstr. 2.)
- 30., Becker, M., Direktor, 1889. (Charlottenburg, Uhlandstr. 62.)
- 31. , Behrend, Adolf, Buchhändler, 1880. (W. Unter den Linden 13.)
- 32. " V. Bentivegni, Oberst z. D., 1861. (S.W. Hallesche Str. 28.)
- 33. " Bergemann, Emil, Kaufmann, 1890. (C. Rossstr. 2.)
- 34. " Dr. Berger, Hermann, Arzt, 1893. (C. Unterwasserstr. 8.)
- 35. " V. Bergius, R., General-Major z. D., 1873. (W. Linkstr. 40.)
- 36. " Bergmann, H., Fabrikbesitzer, 1883. (O. Platz am Schlesischen Bahnhof 2.)
- 37. " Bernhardt, Fr., Geh. Ober-Baurat und vortragender Rat im Kgl. Kriegsministerium, 1866. (S.W. Tempelhofer Ufer 32.)
- 38. " Dr. Bernheim, Paul, prakt. Arzt, 1887. (S.W. Yorkstr. 2.)
- 39. " Bertelsmann, G. A., Kaufmann, 1882. (S.W. Tempelhofer Ufer 18.)
- 40. " Berthold, Herm., Kommerzienrat, 1885. (W. Maassenstr. 28.)
- 41. " Beyer, Rudolf, Oberlehrer, 1879. (S.O. Admiralstr. 37.)
- 42. " Dr. Beyrich, H. Ernst, Geh. Bergrat, Professor an der Kgl. Universität, Mitglied der Kgl. Akademie der Wissenschaften, 1843. (W. Kurfürstendamm 140.)
- 43. " Dr. v. Bezold, W., Geh. Regierungsrat, Professor an der Kgl. Universität, Mitglied der Kgl. Akademie der Wissenschaften, Direktor des Kgl. Meteorologischen Instituts, 1890. (W. Lützowstr. 72.)

- 44. Herr Bischopink, L., Geh. Ober-Justizrat, 1874. (W. Lützowstr. 38.)
- 45. ,, Blad, S., Rentner, 1885. (N.W. Schiffbauerdamm 33.)
- 46. " Blenck, E., Geh. Ober-Regierungsrat und Direktor des Kgl. Preuss. Statistischen Büreaus, 1877. (S.W. Lindenstr. 28.)
- 47. ,, Boeger, Louis, Kaufmann, 1884. (W. Margarethenstr. 2/3.)
- 48. ,, Boeninger, Moritz, Rentner, 1881. (W. Landgrafenstr. 18.)
- 49. ,, Boer, E., Kommerzienrat, 1879. (S.W. Grossbeerenstr. 4.)
- 50. " Boer, Gustav Alfred, Bankier, 1885. (C. Kaiser Wilhelmstr. 1.)
- 51. " Dr. Boer, O., Sanitätsrat, Kgl. Hofarzt, 1883. (N.W. Alsenstrafse 8.)
- 52. " Dr. Boettger, H. J., Redakteur und Mitbesitzer der Pharmaceutischen Zeitung, 1890. (S.W. Belle Alliance-Platz 12.)
- 53. " Dr. Bolle, C., Rentner, 1860. (W. Leipzigerplatz 14.)
- 54. ,, Bopp, W., Amtsgerichtsrat, 1890. (W. Derfflingerstr. 18.)
- 55. ,, Borchardt, Franz, Bankier, General-Konsul der Republik Costa Rica, 1886. (S.W. Wilhelmstr. 20.)
- 56. " Dr. Borchardt, Oskar, Assessor, 1881. (W. Französischestr. 32.)
- 57. ,, Dr. Born, Amandus, 1886. (S. Ritterstr. 30 b.)
- 58. " Bourjau, A., Direktor der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft, 1888. (W. Kleiststr. 28.)
- 59. ,, v. Brakenhausen, F., Regierungsrat, 1878. (S.W. Schönebergerstraße 2.)
- 60. ,, Bramigk, Fritz, Rentner, 1889. (S.W. Hallesche Str. 6.)
- 61. " v. Brand, W., Hauptmann à la suite des Grenadier-Rgts. "Königin Olga", kommandiert zum Großen Generalstab, 1893. (W. Nürnbergerstr. 49.)
- 62. " Brandes, Ernst, Kaufmann, 1892. (W. Wichmannstr. 9.)
- 63. " Dr. v. Breska, Adolf, Oberlehrer, 1883. (S. Grimmstr. 26.)
- 64. " Dr. v. Breska, Hermann, 1885. (Gr. Lichterfelde, Steglitzerstrasse 43.)
- 65. " Dr. Breslauer, Heinrich, Professor der Zahnheilkunde, 1881. (N.W. Dorotheenstr. 46.)
- 66. " Brix, O., Major à la suite des Magdeburg. Infant.-Regts. No. 36, Direktor der Militär-Turn-Anstalt, 1890. (N.W. Scharnhorststr. 1.)
- 67. " Dr. Brix, Wilhelm, Geh. Regierungsrat a. D., 1859. (Charlottenburg, Berlinerstr. 14.)
- 68. " Dr. Brugsch, H., Professor, Legationsrat, 1882. (W. Wormserstrafse 6a.)
- 69. " Bünger, Herm., Bankbeamter, 1889. (Schöneberg, Hauptstrasse 109.)
- 70. " Buergers, Max, Bankier, 1880. (W. Bellevuestr. 10.)

- 71. Herr Büsing, F. W., Professor an der Kgl. Technischen Hochschule, 1885. (Friedenau, Kirchstr. 24.)
- 72. " Būtow, H., Geh. Rechnungsrat im Reichs-Marine-Amt, Schatzmeister der Gesellschaft für Erdkunde, 1876. (Wohnung: S.W. Teltowerstr. 5, für Geldsendungen: W. Leipziger-Platz 13.)
- 73. " Dr. Büttner, Richard, Lehrer, 1886. (S.W. Blücherstr. 16.)
- 74. " Bugge, Ferd., Rittmeister, 1882. (W. Margarethenstr. 17.)
- 75. "Bugge, Karl, General-Agent, 1885. (S.W. Lindenstr. 59.)
- 76. ,, Dr. v. Bunsen, Georg, 1865. (W. Maienstr. 1.)
- 77. " Burchardt, Martin, Kaufmann, 1877. (W. Pallasstr. 7.)
- 78. ,, Dr. Busolt, Max, 1890. (W. Alvenslebenstr. 13.)
- 79. " Busse, Gustav, Kaufmann, 1889. (S.W. Wartenburgstr. 28.)
- 80. , Busse, H., Direktor der Berlinischen Lebensversicherungs-Gesellschaft, 1869. (W. Behrenstr. 69.)
- 81. " Dr. Cahn, Wilhelm, Legationsrat, 1888. (W. Hildebrandtstr. 10.)
- 82. " Dr. Cochius, Professor, Direktor der Margarethen-Schule, 1876.
 (O. Ifflandstr. 9/11.)
- 83. " Cornelius, F., Rentner, 1884. (N.W. In den Zelten 23.)
- 84. " Cossmann, Herm., Kaufmann, 1891. (N.W. Kronprinzen-Ufer 11.)
- 85. , Cretius, W., Oberstlieutenant a. D., 1893. (W. Kleiststr. 7/8.)
- 86. " Dr. Croner, Eduard, Geh. Sanitätsrat, 1868. (W. Bendlerstr. 9.)
- 87. " Dr. v. Cuny, L., Geh. Justizrat, Professor der Rechte an der Kgl. Universität, 1885. (W. Lützow-Platz 5.)
- 88. " Dr. Dames, Professor an der Kgl. Universität, Mitglied der Kgl. Akademie der Wissenschaft, 1870. (W. Keithstr. 19.)
- 89., Damuss, G., Architekt, 1888. (S.W. Johanniterstr. 1.)
- 90. " Dr. v. Danckelman, A., Frhr., Professor, Schriftsührer der Gesellschaft für Erdkunde, 1887. (Charlottenburg-Westend, Ulmen-Allee 22.)
- 91. " Dr. Darmstädter, L., Fabrikbesitzer, 1874. (W. Stülerstr. 7.)
- 92. " Dr. Dathe, Ernst, Kgl. Landesgeologe, 1891. (W. Köthener-strafse 19.)
- 93. " Deegen, H., Geh. Ober-Regierungsrat a. D., 1861. (W. Matthäi-kirchstr. 16.)
- 94. " Delbrück, Ludwig, Bankier, 1890. (W. Mauerstr. 61/62.)
 - 5. " Dr. Delhaes, W., Sanitätsrat, 1887. (W. Genthinerstr. 15.)
 - 6. " Delorme, D., Excellenz, außerord. Gesandter u. bevollmächt. Minister von Haïti, 1891. (W. Friedrich Wilhelmstr. 8.)
- 7. " Dr. Dengel, Alfred, prakt. Arzt, 1885. (N. Oranienburger-strasse 18.)
- 8., Denso, F., Kgl. Landgerichtsrat, 1880. (S.W. Hedemannstr. 3.)

- 99. Herr Dr. Dickel, Karl, Amtsrichter, 1886. (W. Wichmannstr. 12.)
- 100. " Diechmann, G., Ober-Ingenieur, 1886. (W. Ansbacherstrasse 5.)
- 101. " Dielitz, Konrad, Bildnismaler, 1885. (W. Kurstirstendamm 6 a.)
- 102. , Dielitz, Paul, Kaufmann, 1884. (C. Poststr. 14.)
- 103. " Dr. Dierbach, Karl, prakt. Arzt 1892. (N.O. Georgenkirchstrasse 43.)
- 104. " Dr. Diereks, Gustav, Schriftsteller, 1888. (Steglitz, Grune-waldstr. 4.)
- Dinglinger, August, Fabrikbesitzer, 1893. (S.W. Belle Alliance-Platz 6.)
- 106. " Dr. Doergens, R., Geh. Regierungsrat, Professor an der Königl. Technischen Hochschule, Mitglied des Kaiserl. Patentamtes, 1872. (N.W. Spenerstr. 2.)
- 107. " Doering, Herm., Kausmann, 1875. (S.W. Kochstr. 59.)
- 108. ,, Dohrn, Wilh., Direktor, 1889. (W. Kurfürstenstr. 98.)
- 109. ,, Dorn, N., Direktor der Baugesellschaft Moabit, 1889. (N.W. Rathenowerstr. 104 a.)
- 110. ,, Dotti, Louis, Rentner, 1877. (N.W. Lessingstr. 5.)
- Douglas, Shotto, Bergwerksbesitzer, 1890. (N.W. Lessingstrasse 7/8.)
- 112. " Dr. Dreher, Eugen, Privatgelehrter, 1885. (W. Linkstr. 18.)
- 113. ,, Dr. Droop, E., Wirkl. Geh. Ober-Justiz-Rat und Direktor im Kgl. Justiz-Ministerium, 1886. (W. Landgrafenstr. 5.)
- 114. " Drory, L. G., Dirigent der Englischen Gasanstalt, 1866. (S. Gitschinerstr. 19.)
- 115. " Dr. v. Drygalski, Erich, 1889. (W. Steglitzerstr. 42.)
- 116. ,, Dr. Düvelius, J., prakt. Arzt, 1886. (N. Chausseestr. 2.)
- Junker, Karl, Oberlehrer, 1887. (W. Knesebeckstr. 5, Gartenhaus.)
- v. Dycke, Prem.-Lieutenant im II. Garde-Dragoner-Regt., 1884. (S. Baerwaldstr. 54.)
- 119. " Dr. Ebeling, August, 1890. (W. Derfflingerstr. 28.)
- 120. " Dr. Ebeling, Max, Oberlehrer, 1889. (N.O. Friedenstr. 95.)
- 121. " Dr. Ehrenreich, Paul, 1879. (W. Bendlerstr. 35.)
- 122. ,, Eisner, Georg, Privatier, 1888. (W. Königin Augusta-Strasse 24.)
- 123. " Elias, Max, Rentner, 1879. (W. Königin Augusta-Str. 34.)
- 124. ,, Elias, Siegfried, Fabrikant, 1892. (S.W. Dessauerstr. 33.)
- 125. ,, v. Elpons, P., Oberst z. D., 1880. (W. Wormserstr. 4.)
- 726. " Dr. Emmer, Johannes, Generalsekretär des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins, 1892. (S.W. Kochstr. 49.)

- 127. Herr Dr. Engler, Adolf, Professor an der Kgl. Universität, Direktor des Kgl. Botanischen Gartens und Museums, Mitglied der Kgl. Akademie der Wissenschaften, 1889. (W. Motzstr. 89.)
- 128. ,, v. Erckert, R., Excellenz, Kaiserl. Russ. General-Lieutenant a. D. (W. Potsdamerstr. 130.)
- 129. " v. Erckert, Second-Lieutenant im II. Garde-Dragoner-Regt., 1893. (S. Schleiermacherstr. 14.)
- 130. ,, Dr. Erman, W., Direktor der Königl. Universitäts-Bibliothek, 1876. (Steglitz, Fichtestr. 30.)
- 131. " Ewald, E., Prof., Geschichtsmaler, 1874. (W. Nettelbeckstr. 22.)
- 132. ,, Feeder, Th., Geh. Rechnungsrat, 1884. (S.W. Anhaltstr. 5.)
- 133. " Fernbach, Eugen, Kaufmann, 1887. (S.W. Krausenstr. 39.)
- 134. " Fidélmann, Adolf, Kaufmann, 1887. (C. Jerusalemerstr. 23.)
- 135. " Fietze, A., Seminarlehrer, 1871. (S.W. Friedrichstr. 229.)
- 136. " Dr. Fischer, A., Professor, Sektions-Chef im Königl. Geodätischen Institut, 1873. (Gr. Lichterfelde, Victoriastr. 15.)
- 137. " Dr. Fischer, Franz, Rechtsanwalt, 1884. (W. Eichhornstr. 4.)
- 138. " Fischer, H., Lehrer, 1890. (N.W. Werststr. 11.)
- 139. " Fitzner, Rudolf, 1891. (N. Linienstr. 117.)
- 140. " Fleck, K., Wirkl. Geh. Ober-Reg.-Rat und Ministerial-Direktor, 1879. (W. Derfflingerstr. 7.)
- 141. ,, Dr. Foerster, W., Geh. Reg.-Rat, Professor an der Kgl. Universität, Direktor der Kgl. Sternwarte, 1865. (S.W. Enke-Platz 3a.)
- 142., Foertsch, C., Kaufmann, 1890. (N.W. Schiffbauerdamm 26 a.)
- 143. " v. François, H., Rentner, 1886. (N.W. Stephanstr. 24.)
- v. Franken-Sierstorpff, Johannes, Graf, Lieutenant im II. Garde-Drag.-Regt., 1885. (S.W. Königgrätzerstr. 72.)
- 145. " Frech, Fr., Kammergerichts-Senats-Präsident, 1884. (W. Bendlerstr. 10.)
- 146. ,, Friedrichstr. 237.)
- 147. " Dr. Freund, Georg, 1883. (N.W. Unter den Linden 69.)
- 148. ,, Dr. Freund, Martin, Privatdozent, 1890. (S.W. Landgrafenstrafse 20.)
- 149. ,, Freytag, Ph., Ober-Verwaltungsgerichtsrat, Hauptmann a. D., 1889. (W. Lutherstr. 5.)
- 150. ,, Friedel, E., Stadtrat, 1866. (N.W. Paulstr. 4.)
- 151. " Friedemann, Julius, Konsul a. D., Kaufmann, 1888. (W. Potsdamerstr. 118.)
- 152. " Friedenthal, Hugo, Kammergerichtsrat, 1893. (W. Hohenzollernstr. 17.)
- 153. " Dr. Friedländer, Ernst, Direktor des Leibniz-Gymnasiums, 1893. (S.O. Mariannenplatz 27.)

- 154. Herr Dr. Friedländer, Louis, Apothekenbesitzer, 1884. (C. Spandauerstr. 33.)
- 155. " Friedrich, Richard, Reichsgerichts-Senats-Präsident a. D., 1870. (W. Lutherstr. 1.)
- 156. " Frisch, Albert, Besitzer einer Lichtdruckanstalt, 1876. (W. Lützowstr. 66.)
- 157. " Fritsch, B., Geh. Ober-Postrat, 1888. (W. Matthäikirchstr. 13.)
- 158. " Dr. Fritsch, G., Professor an der Kgl. Universität, 1877. (N.W. Roonstr. 10.)
- 159. " Dr. Fritzschen, G., Landgerichtsrat, 1885. (S.W. Tempelhofer Ufer 1b.)
- 160. , Frobenius, H., Oberstlieutenant a. D., 1892. (Charlottenburg, Berlinerstr. 56.)
- 161. ,, Fronhöfer, G., Major a. D., 1883. (N.W. Alt Moabit 106.)
- 162. " Dr. Fuchs, Max, Rechtsanwalt, 1887. (S.W. Friedrichstr. 33.)
- 163. ,, Dr. Fürstenheim, E., Sanitätsrat, 1876. (W. Potsdamerstr. 113, Villa III.)
- 164. " Fulda, Eckart, wissenschaftlicher Lehrer an der Kgl. Haupt-Kadettenanstalt, 1883. (Gr. Lichterfelde, Mommsenstr. 2a.)
- 165. " Dr. Futterer, K., Privatdozent, 1891. (N. Invalidenstr. 43.)
- 166. ,, Gantier, Victor, Rat des Kongo-Staates, 1890. (N.W. Roon-strasse 12.)
- 167. ,, Dr. Garcke, A., Prof. an der Kgl. Universität, Kustos am Kgl. Botanischen Museum, 1868. (S.W. Gneisenaustr. 20.)
- 168. ,, Gehricke, E., Kaufmann, 1880. (C. Prenzlauerstr. 35).
- 169. ,, Gerhardt, K., Landes-Syndikus der Provinz Brandenburg, 1879. (W. Potsdamerstr. 71.)
- 170. ,, Gerhardt, Rudolf, Kaufmann, 1875. (S. Dieffenbachstr. 74.)
- 171. ,, Gesenius, F., Direktor des Berlinischen Pfandbriefamts, 1878. (W. Eichhornstr. 5.)
- 172. ,, Dr. Giese, W., 1880. (W. Bülowstr. 80.)
- 173. ,, Gimkiewicz, H., Rechtsanwalt u. Notar, 1892. (W. Friedrichstrasse 64.)
- 174. ,, Ginsberg, Philipp, Rentner, 1875. (W. Thiergartenstr. 5a.)
- 175. " Dr. Glatzel, P., Oberlehrer am Friedrichs-Realgymnasium, 1885. (S.W. Gneisenaustr. 4.)
- 176. ,, Goemann, Franz, Bankier, 1891. (W. Lützow-Ufer 1 a.)
- 177. ,, Goering, Karl, Excellenz, Wirkl. Geh. Rat, Vortragender Rat in der Reichskanzlei, 1872. (W. Derfflingerstr. 15.)
- 178. " Götting, A., Amtsgerichtsrat, 1889. (W. Schaperstr. 7.)
- 179. " von Götzen, A., Graf, Lieutenant im II. Garde-Ulanen-Regt., 1892. (z. Z. Deutsch-Ost-Afrika.)

- 180. Herr Dr. Goldschmidt, P., Professor, 1864. (W. Burggrafenstr. 16.)
- 181. ,, Goldschmidt-Trénel, Kaufmann, 1887. (S.W. Hallesches Ufer 11.)
- 182. ,, Dr. Goldschmidt, Oskar, Assessor a. D., 1893. (Charlotten-burg, Marchstr. 3.)
- 183. , Graham, Hauptmann im IV. Garde-Regt. zu Fuss, 1893. (N.W. Schleswiger User 10.)
- 184. " Gravenstein, E., Kaufmann, 1878. (S.O. Schmidstr. 5.)
- 185. " Dr. Greiff, J., Excellenz, Wirkl. Geh. Rat, Ministerial-Direktor a. D., 1869. (W. Nettelbeckstr. 9.)
- 186. ,, Dr. Grosser, Paul, 1893. (W. Lennéstr. 6.)
- 187. " Dr. Grossheim, Generalarzt und Abteilungschef im Kgl. Kriegs-Ministerium, 1885. (W. Lützowstr. 42.)
- 188. " Gruner, F., General-Direktor der Nordd. Hagelvers.-Gesellschaft, 1883. (W. Genthinerstr. 15.)
- 189. ,, v. Gruner, Justus, Rentner, 1884. (N.W. Klopstockstr. 2.)
- 190. " Grunow, O., Direktor a. D., 1879. (SW. Königgrätzerstr. 65.)
- 191. ,, Dr. Güntsche, R., Gymnasiallehrer, 1889. (W. Bülowstr. 75.)
- 192. " Dr. Gussfeldt, Paul, Professor, 1870. (S.W. Königgrätzerstr. 26.)
- 193. " Gurlt, Herm., Geh. Admiralitätsrat, 1893. (W. Friedrich Wilhelmstr. 26.)
- 194. " Dr. Guttstadt, Alb., Professor, Privatdozent an der Kgl. Universität, 1873. (W. Bülowstr. 14.)
- 195. " Habel, Jean, Rentner, 1892. (W. Wilhelmstr. 33.)
- 196., Hackmann, H., Kaufmann, 1883. (W. Sigismundstr. 7.)
- 197. " Hagelberg, W., Fabrikbesitzer, 1877. (N.W. Marienstr. 19/21.)
- 198. " Dr. Hahn, Eduard, 1888. (W. Linkstr. 39.)
- 199. " v. Hahnke, W., Excellenz, General der Infanterie, General-Adjutant Sr. Maj. des Kaisers und Königs, Chef des Militär-Kabinets, 1879. (W. Behrenstr. 66.)
- 200. " Hainauer, O., Bankier, 1885. (W. Rauchstr. 23.)
- 201. ,, Dr. Hamann, Albert, Professor, 1894. (W. Königin Augustastrasse 30.)
- 202. " Hamburger, Arthur, Rechtsanwalt, 1893. (C. An der Spandauer Brücke 1b.)
- 203. " Dr. Hammacher, F., Mitglied des Reichstages und des Abgeordnetenhauses, 1874. (W. Kurfürstenstr. 115.)
- 204. " Dr. Hammer, Wilhelm, Oberlehrer an der IX. Städt. Realschule, 1891. (N. Bellermannstr. 92.)
- v. Hammerstein, Wilh., Frhr., Chef-Redakteur u. Herausgeber der Kreuzzeitung, 1891. (W. Königgrätzerstr. 15).
- 206. " Hanff, Otto, Kaufmann, 1889. (W. Schöneberger Ufer 22.)

- 207. Herr v. Hansemann, A., Geh. Kommerzienrat, 1885. (W. Thiergartenstr. 31.)
- 208. ,, Dr. Harck, F., 1888. (W. Vossstr. 16.)
- 209. " Hardy, James, Bankier, 1885. (W. Pariser Platz 3.)
- 210. " Harseim, Ad., Wirkl. Geh. Kriegsrat, 1881. (S.W. Gross-beerenstr. 31.)
- oftir Orientalische Sprachen, 1887. (N.O. Landsberger Allee 7.)
- Hartmann, Theodor, Kommerzienrat, 1890. (Charlottenburg, Hardenbergstr. 24.)
- 213. " Hauchecorne, W., Geh. Ober-Bergrat, Direktor der Königl. Berg-Akademie und der Königl. Geologischen Landes-anstalt, 1875. (N. Invalidenstr. 44.)
- 214. " Haukohl, H., Kaufmann, 1880. (C. Alte Schützenstr. 3.)
- Hausmann, W., Rechtsanwalt, 1882. (W. Französischestrasse 48.)
- 216. " Haussmann, B., Rentner, 1883. (N.W. Brücken-Allee 2.)
- 217. ,, Hecker, Emil, Rentner, 1884. (W. Thiergartenstr. 6a.)
- 218. " Hedemann, Richard, Kommerzienrat, 1887. (W. Wichmannstr. 12 c.)
- 219. " Dr. Heinrich, Louis, Sanitätsrat, 1886. (S.W. Königgrätzerstraße 89.)
- 220. " Dr. Hellmann, G., Professor, Mitglied des Königl. Meteorologischen Instituts, stellvertretender Vorsitzender der Gesellschaft für Erdkunde, 1879. (W. Margarethenstr. 2/3.)
- versität, Direktor des Kgl. Geodätischen Instituts, 1891.

 (Potsdam, Telegraphenberg.)
- 222. ,, Hellwig, O., Wirkl. Geh. Legationsrat und Direktor im Auswärtigen Amt, 1874. (W. 62. Rankestr. 5.)
- 223. " Henckel, G., Kaufmann, 1891. (S.W. Lindenstr. 86.)
- Henning, Alb., Hauptmann z. D., 1873. (W. Kurfürstendamm 132.)
- pergerstr. 5.) Dr. Hepke, R., Geh. Legationsrat z. D., 1871. (S.W. Schönebergerstr. 5.)
- 226. ,, Dr. Hermann, J., Professor am Askanischen Gymnasium, 1875. (W. Potsdamerstr. 106b.)
- 227. "Hermes, G., Kaufmann, 1883. (N.W. Brücken-Allee 22.)
- 228. ,, Herold, H., Schriftsteller, 1887. (S.W. Halleschestr. 18.)
- 229. ,, Herrmann, Otto, Rentner, 1892. (W. Rankestr. 9.)
- 230. " Dr. Herrmann, Paul, Rechtsanwalt, 1885. (W. Jägerstr. 32.)

- 231. Herr Herrmann, Wilhelm, Direktor, 1871. (S.W. Königgrätzerstraße 84.)
- 232. ,, Dr. Herzberg, Ph., prakt. Arzt., 1878. (W. von der Heydtstraße 6.)
- 233. " Herzfeld, Josef, Rentner, 1889. (W. Thiergartenstr. 26 a.)
- 234. " Herzog, C., Excellenz, Wirkl. Geh. Rat, Staatssekretär a. D., 1874. (W. Derfflingerstr. 5.)
- 235. " v. Hessenthal, W., Kammerherr Sr. Maj. des Kaisers und Königs a. D., 1890. (W. Genthinerstr. 13, Villa D.)
- 236. " v. Heyden, August, Professor, Geschichtsmaler, 1878. (W. Lützow-Platz 13.)
- 237. " von der Heyden, August, Brauerei-Direktor, 1891. (W. Lützowstrasse 109/110.)
- 238. , Dr. Heyder, E., prakt. Arzt, 1874. (S. Sebastianstr. 20.)
- 239. " v. der Heydt, Karl, Bankier, 1881. (W. v. d. Heydtstr. 18.)
- 240. ,, Heyl, H., Assessor a. D., General-Direktor, 1883. (W. Vossstrasse 27.)
- 241. " Hildebrandt, C., Korvetten-Kapitän z. D., 1888. (W. Fasanenstrasse 21/22.)
- 242. "Hilken, Fr., Hauptmann a.D., 1890. (S.W. Schönebergerstr. 18.)
- 243. " Hindenberg, Otto, Kaufmann, 1893. (N. Rheinsbergerstr. 61.)
- 244. ,, Dr. Hirsch, F., Professor, 1881. (N.O. Friedenstr. 7.)
- 245. " Dr. Hirschwald, Julius, Professor an der Kgl. Technischen Hochschule, 1889. (Charlottenburg, Hardenbergstr. 9.)
- 246. ,, Hoefer, H., Verlagsbuchhändler, 1868. (W. Steglitzerstr. 51.)
- 247. " Höhne, K., Amtsgerichtsrat, 1880. (S.W. Belle Alliancestr. 33.)
- v. Hoffbauer, Excellenz, General-Lieutenant und Inspekteur der Feld-Artillerie, 1885. (W. Stülerstr. 5.)
- 249. ,, v. Hofmann, K., Excellenz, Staatsminister, Staatssekretär a. D., 1889. (W. Nürnbergerstr. 69.)
- 250. " Hofmann, Rudolf, Verlagsbuchhändler, 1888. (N.W. Brücken-Allee 36.)
- 251. " Hollander, S., Rentner, 1875. (W. Bellevuestr. 4.)
- 252. " v. Holstein, Frhr., Wirkl. Geh. Legationsrat, 1876. (W. Köthenerstr. 44.)
- 253. " Dr. Holtz, H., Geheim. Admiralitätsrat, 1884. (W. von der Heydtstr. 11.)
- 254. " Hoppenstedt, A., Reg.-Rat a. D., Direktor der Bank des Berliner Kassenvereins, 1885. (W. Hinter der Katholischen Kirche 2.)
- 255. " Dr. Horn, E., Ober-Stabs- und Regimentsarzt, 1877. (S.W. Bernburgerstr. 13.)

- 256. Herr Horstmann, Rich., Kaufmann, 1885. (S.W. Oranienstr. 101/102.)
- 257. " v. Hülsen, Benno, Kaufmann, 1893. (Königs-Wusterhausen, Besitzung v. Hülsen.)
- 258. ,, Humbert, G., Wirkl. Geh. Legationsrat, 1873. (W. Derfflinger-strasse 18.)
- 259. " Humbert, Henri, Kaufmann, 1876. (W. Lützowstr. 62.)
- 260. ,, Jacobsthal, Joh. E., Professor, Mitglied der Kgl. Akademie des Bauwesens, 1884. (Charlottenburg, Marchstr. 7f.)
- 261. " Jacoby, Herm., Kaufmann, 1885. (W. Unter den Linden 6.)
- 262. " Jaeger, O., Geh. Ober-Regierungsrat, 1886. (W. Luther-strasse 50.)
- 263. " Dr. Jähns, M., Oberstlieutenant a. D., 1873. (W. Margarethenstr. 16.)
- 264. ,, Dr. Jäkel, Otto, Privatdozent, 1892. (N.W. Hannoverschestrasse 2.)
- 265. " Jaenicke, Ernst, Kaufmann, 1889. (S.W. Kreuzbergstr. 2.)
- 266. " Dr. Jaensch, Theodor, ordentl. Lehrer an der Margarethen-Schule, 1890. (N.W. Rathenowerstr. 87.)
- 267. " Dr. Jaffé, Benno, Fabrikbesitzer, 1880. (W. Kurfürstenstr. 129).
- 268. ,, Jaffé, Hermann, 1890. (W. Lützowstr. 75.)
- 269. " Dr. Jagor, F., 1856. (S.W. Enke-Platz 4.)
- 270. " Dr. Jannasch, R., Vorsitzender des Central-Vereins sür Handelsgeographie, 1879. (W. Lutherstr. 5.)
- 271. " Jantzen, Fritz, Buchhalter, 1875. (N. Pflugstr. 11.)
- 272. ,, Dr. Joergensen, Paul, Professor, 1882. (N.W. Luisenstr. 39.)
- 273. ,, Dr. Joest, W., Professor, 1879. (W. Bendlerstr. 17.)
- 274. Se. Hoheit der Herzog Johann Albrecht zu Mecklenburg-Schwerin, 1890. (Potsdam.)
- 275. Herr Johow, R., Geh. Ober-Justizrat a. D., 1870. (Friedrichsgracht 57.)
- 276. ,, Dr. Jolles, Stanislaus, Professor 1893. (Grunewald, Bismarck-Allee 8.)
- 277. ,, Isaac, Julius, Fabrikbesitzer, 1893. (W. Viktoriastr. 12.)
- 278. ,, Ittenbach, Max, Wirkl. Geh. Ober-Justizrat, General-Auditeur der Armee, 1885. (W. v. d. Heydtstr. 2.)
- 279. " Jüttner, A., Bergrat, 1884. (Charlottenburg, Hardenbergstrasse 39.)
- 280. , Kaiser, Ed., Ober-Ingenieur, 1881. (Dominium Konschitz b. Neuenburg i. Wstpr.)
- 281. " Dr. Kanzki, Militär-Intendantur-Rat, 1893. (W. Steglitzerstrasse 23.)
- 282. " Kap-herr, L., Rentner, 1883. (W. Mohrenstr. 66.)

- 283. Herr Dr. Karl, L., Richard, Direktor der Hypothekenbank in Hamburg, 1881. (W. Lichtenstein-Allee 2a.)
- 284. " Dr. Karsch, F., Privatdozent, Kustos am Kgl. Zoologischen Museum, 1890. (N.W. Birkenstr. 75.)
- 285. " Dr. Katz, Alexander, Justitzrat, 1888. (C. Kaiser Wilhelmstr. 49.)
- 286. , Dr. Katz, Edwin, Rechtsanwalt, 1888. (W. Mohrenstr. 6.)
- 287. " Dr. v. Kaufmann, Richard, Geh. Reg.-Rat, Professor, 1878. (W. Maassenstr. 5.)
- 288. " Kaumann, Max, Kaufmann, 1889. (N.W. Flensburgerstr. 14.)
- 289. " Dr. Kayser, P., Wirkl. Geh. Legationsrat und Dirigent der Kolonial-Abteilung im Auswärtigen Amt, 1875. (W. Schöneberger Ufer 16.)
- 290. " Dr. Keilhack, Konrad, Landesgeologe, 1891. (N.W. Birkenstraße 2.)
- 291. " Keller, C. L., Besitzer einer geographisch-lithograph. Anstalt, 1893. (S. Brandenburgstr. 35.)
- 292. , Kerb, Moritz, Kaufmann, 1887. (N.W. Thurmstr. 2.)
- v. Kessler, Excellenz, General der Infanterie, General-Inspekteur des Militär-Erziehungs- und Bildungswesens, 1890. (W. Lutherstr. 2.)
- 294. ,, Kette, K., Justizrat u. Notar, 1892. (S.W. Friedrichstr. 227.)
- 295. " Keuthe, B., vereid. Fondsmakler, 1882. (Charlottenburg-Westend, Linden-Allee 6.)
- 296. " Dr. Kiepert, R., 1872. (S.W., Lindenstr. 13.)
- 297. ,, Kirsinger, K., Rentner, 1894. (W. Kurfürstendamm 121.)
- 298. " Dr. Klein, C., Geh. Bergrat, Professor an der Kgl. Universität, Mitglied der Kgl. Akademie der Wissenschaften, 1889. (W. Am Karlsbad 2.)
- 299. " Kleinwächter, F., Kaiserl. Chines. Seezoll-Direktor a. D., 1881. (W. Nürnbergerstr. 65.)
- 300. "Klinsmann, Herm., Buchhändler, 1886. (W. Leipzigerstr. 129.)
- 301. " Dr. Kluge, Direktor a. D., Mitglied des Kgl. Preuss. Statistischen Bureaus, 1870. (Gr. Lichterselde, Promenadenstrasse 6.)
- 302. , Knaus, Ludwig, Professor und Mitglied des Senats der Kgl. Akademie der Künste, 1878. (W. Hildebrandtstr. 17.)
- 303. " von Knebel-Döberitz, Geh. Reg.-Rat., 1893. (W. Ansbacherstrafse 8.)
- 304. " von dem Knesebeck, Anton, 1876. (S.W. Lankwitzstr. 11.)
- Jos. "Dr. Kny, L., Professor an der Kgl. Universität u. an d. Kgl. Landwirtschaftl. Hochschule, 1867. (Wilmersdorf, Kaiser-Allee 92/93.)

- 306. Herr Koch, Paul, Bankbeamter, 1893. (N.W. Birkenstr. 10.)
- 307. " Dr. Koch, R., Prof., Geh. Medizinalarzt, Direktor des Kgl. Instituts für Infekt.-Krankheiten, 1883. (N.W. Brücken-Allee 39.)
- 308. " Kochhann, Albert, Kaufmann, 1878. (N.W. Bauhofstr. 7.)
- 309. " Kochhann, Heinrich, Kaufmann, 1878. (N.W. Bauhofstr. 7.)
- 310. " Dr. Köhler, A., Professor, Ober-Stabsarzt, 1888. (W. Großgörschenstraße 22.)
- 311. ,, Dr. Kohler, J., Professor an der Kgl. Universität, 1891. (W. Landgrafenstr. 4.)
- 312. "Kollm, Georg, Ingenieur-Hauptmann a. D., Generalsekretär der Gesellschaft für Erdkunde, ständiger Geschäftsführer des Centralausschusses des Deutschen Geographentages, 1884. (Charlottenburg, Hardenbergstr. 41.)
- 313. " Kornfeld, H., Verlagsbuchhändler, 1889. (S.W. Charitéstrasse 6.)
- 314. "Korth, C., Hotelbesitzer, 1879. (W. Mohrenstr. 11.)
- 315. ,, Dr. Kraaz, R., Königl. Gewerbe Inspektor, 1886. (S.W. Hallesches Ufer 6.)
- 316. "Krakau, Georg, Kaufmann, 1885. (W. Jägerstr. 70.)
- 317. ,, Kramme, C., Fabrikant u. Hoflieferant, 1882. (S. Gitschiner-strasse 76/77.)
- 318. ,, Krause, A., Major a. D., 1876. (W. Keithstr. 8.)
- 319. " Dr. Krause, Arthur, Oberlehrer, 1879. (S.O. Adalbertstr. 77.)
- 320. " Dr. Krause, Aurel, Oberlehrer, 1879. (Gr. Lichterfelde, Potsdamerstr.)
- 321. " Dr. Krause, Herm., prakt. Arzt, Professor an der Kgl. Universität, 1881. (N.W. Neustädtische Kirchstr. 13.)
- 322. " Kremser, Herm., Direktor der Dortmunder Union, Akt.-Gesellschaft für Bergbau, Eisen- und Stahl-Industrie, 1883. (N.W. Roonstr. 1.)
- 323. " Dr. Kretschmer, Konrad, 1892. (S.W. Tempelhofer Ufer 8.)
- 324. " Kretzschmar, C. H., Bankier, 1887. (W. Sigismundstr. 2.)
- 325. " Dr. Kreyer, C. V., Legations-Sekretär der Kaiserl. Chinesischen Gesandtschaft, 1888. (W. Am Karlsbad 5.)
- 326. " Krokisius, E., Landgerichtsrat, 1874. (S.W. Charlottenstr. 97.)
- 327. " Kroll, C., Major a. D., 1882. (W. Markgrafenstr. 38.)
- 328. " Dr. Kronecker, Franz, prakt. Arzt, 1893. (W. Zietenstr 23.)
- 329. " Krüger, Eugen, vereid. Fondsmakler, 1885. (C. Neue Friedrichstr. 51/54, Zimmer 13.)
- 330. " Dr. Krüger, Fr., ausserordentl. Gesandter u. bevollmächtigter Minister der Hansestädte, 1876. (W. Victoriastr. 30.)

- 331. Herr Dr. Krüner, Friedrich, ordentlicher Lehrer am Falk-Realgymnasium, 1890. (W. Fröbenstr. 18.)
- 332. ,, Kthl, W. H., Buchhändler, 1891. (W. Jägerstr. 73.)
- 333. " v. Kühlewein, C., Regierungsrat a. D., 1881. (W. Friedrich-Wilhelmstr. 18.)
- 334. ,, Künne, Karl, 1874. (Charlottenburg, Englischestr. 12.)
- 335. ,, Kuhnert, W., Tiermaler, 1890. (W. Kurfürstenstr. 98.)
- 336. ,, Kurella, Oskar, Premier-Lieutenant a. D., Direktor der Deutschen Siedelungs-Gesellschaft "Hermann", 1878. (S.W. Dessauerstr. 25.)
- 337. , Kurlbaum, Fr., Geh. Ober-Justizrat, 1875. (W. Wichmannstrasse 12 c.)
- 338. ,, Kurtzhalss, Arthur, K. u. K. Österreichischer Konsul a. D., 1883. (S.W. Kreuzbergstr. 32/33.)
- 339. , v. Kusserow, H., Königl. Gesandter z. D., 1875. (Schloss Bassenheim b. Koblenz.)
- 340. ,, Lachmann, Norbert, Civil-Ingenieur, 1888. (W. Schöneberger-Ufer 46.)
- 341. ,, Lampson, Hermann, Kausmann, 1878. (S.W. Kommandantenstrasse 83.)
- 342. ,, Dr. v. Landau, Wilhelm, Frhr., 1877. (W. Kaiserin Augustastrafse 78.)
- 343. ,, Dr. Lange, Ernst, 1884. (Friedenau, Lauterstr. 27.)
- 344. " Dr. Langner, Otto, prakt. Arzt, 1891. (N. Elsasserstr. 21.)
- 345. ,, Dr. Lassar, Oskar, Professor, 1884. (N.W. Reichstags-Ufer 1.)
- 346. ,, v. Lauer-Münchhofen, Leo, Frhr., Architekt, 1881. (W. Ansbacherstr. 54.)
- 347. " Dr. Lehmann, C. F., Privatdozent an der Kgl. Universität, 1893. (N.W. Louisenstr. 51, Quergebäude I.)
- 348. " Dr. Lehmann, Jul., Arzt, 1894. (S. Plan-Ufer 24.)
- 349. " Lehmann, Karl J., Kaufmann, 1884. (NW. Lessingstr. 14.)
- 350., Leibnitz, R., Kaufmann, 1889. (S.W. Kleinbeerenstr. 6.)
- 351. " v. Leipziger, E., Premier-Lieutenant im Regiment Gardes du Corps, 1890. (W. Linkstr. 31.)
- 352. ,, Lent, A., Königl. Baurat, 1880. (W. Matthäikirchstr. 3 a.)
- 353. " Leo, H., Bankier, 1870. (W. Mauerstr. 61/62.)
- 354. " Dr. Leschinsky, R., Gerichtsassessor, 1893. (S.W. Königgrätzerstr. 48.)
- 355. ,, Lesser, A., Reichsgerichtsrat a. D., 1871. (W. Burggrafenstrafse 10.)
- 356. , Lessing, Robert, Geh. Justizrat, 1860. (N.W. Dorotheenstrasse 15.)

- 357. Herr Leue, H., Hofbüchsenmacher, 1886. (W. Friedrichstr. 82.)
- 358. ,, Levy, Martin, Rentner, 1882. (W. Rauchstr. 17/18.)
- 359. ,, Levy, M., Justizrat, 1887. (W. Markgrafenstr. 53/54.)
- 360. " Dr. Liebe, Th., Professor, 1863. (S.W. Kürassierstr. 2.)
- 361. ,, Liebenow, W., Geh. Rechnungsrat, Professor, 1855. (Schöneberg, Stubenrauchstr. 9.)
- 362. ,, Dr. Liebermann, C., Professor an der Kgl. Universität, 1871. (W. Matthäikirchstr. 29.)
- 363. " Dr. Liebreich, Oskar, Geh. Med.-Rat, Prosessor an der Kgl. Universität, 1880. (W. Margarethenstr. 7.)
- 364. " Liepmann, Julius, Kaufmann, 1873. (W. Friedrich Wilhelmstraße 1.)
- 365. " Dr. Limpricht, Max, 1893. (S.W. Gneisenaustr. 91.)
- 366. " Dr. Lindau, M., 1892. (W. Joachimthalerstr. 3.)
- 367. " Lindemuth, H., Königl. Garten-Inspektor, 1893. (N.W. Dorotheenstr., Universitätsgarten.)
- 368. " v. Lindern, Kaiserl. Marine-Baurat und Schiffbau-Betriebsdirektor, kommand. zum Reichs-Marine-Amt, 1893. (W. Hohenzollernstr. 14.
- 369. " Lion, Viktor, Landgerichtsrat, 1882. (S.W. Hedemannstr. 3.)
- 370. ,, Dr. Lissauer, A., Sanitätsrat, 1892. (W. Lützow-Ufer 3.)
- 371. " Löffler, H., Eisenbahn-Direktions-Präsident a. D., 1890. (W. Lützowstr. 42.)
- 372. " Dr. Loew, Ernst, Professor, Oberlehrer am Königl. Realgymnasium, 1868. (S.W. Großbeerenstr. 1.)
- 373. " Loewenberg, K., Geh. Ober-Regierungsrat, 1876. (W. Kurfürstendamm 139.)
- 374. " Dr. Lorenz, Rudolf, prakt. Arzt, 1890. (Charlottenburg, Joachimsthalerstr. 38.)
- 375. ,, Lossius, A., Schriftsteller, 1888. (S.W. Waterloo-Ufer 2.)
- 376. " Lucas, A., Gerichts-Assessor a. D., Direktor der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft, 1886. (W. Keithstr. 17.)
- 377. " Dr. v. Luschan, F., Direktorial-Assistent am Königl. Museum für Völkerkunde, 1886. (W. Maassenstr. 12.)
- 378., Maas, Julius, Kaufmann, 1887. (W. Hildebrandtstr. 24.)
- 379. ,, Dr. Maass, C., Ober-Stabsarzt a. D., 1883. (S.W. Grossbeerenstr. 63b.)
- 380. " Macholz, Adolf, Kaufmann, 1882. (S.W. Grossbeerenstr. 86.)
- 381. " Maercker, Prem.-Lieutenant im Infanterie-Regt. Nr. 23, 1894. (N.W. Karlstr. 7.)
- 382. ,, Dr. Magnus, P., Professor an der Kgl. Universität, 1870. (W. Blumeshof 15.)

- 383. Herr Maier-Rhehalt, Rittmeister a. D., 1892. (W. Bayreuther-strasse 20.)
- 384. ,, v. Maltzahn-Gültz, Freiherr, Excellenz, Wirkl. Geh.-Rat, Staatssekretär a. D., 1877. (Gültz in Pommern.)
- 385. ,, Dr. Mannheim, P., prakt. Arzt, 1892. (S.W. Hornstr. 23.)
- 386. " Marchand, J., Kaufmann, 1878. (W. Lützowstr. 106, Quergebäude.)
- 387. " Marcus, Henry, Kaufmann, 1881. (W. Potsdamerstr. 21.)
- 388. ,, Dr. Marcuse, Adolf, 1893. (W. Köthenerstr. 43.)
- 389. " Dr. Marquardt, R., Ober-Stabsarzt a. D., 1890. (S.W. Königgrätzerstr. 112.)
- 390. ,, Marsop, S., Rentner, 1889. (W. Am Karlsbad 2.)
- 391. "Dr. v. Martens, E., Professor an der Kgl. Universität, zweiter Direktor der Zoologischen Abteilung des Kgl. Museums für Naturkunde, 1863. (N.W. Paulstr. 28.)
- 392. " Martini, Ernst, Kaufmann, 1887. (S. Prinzenstr. 24.)
- 393. , Dr. Martius, C. A., Fabrikbesitzer, 1874. (W. Vossstr. 8.)
- 394. " Dr. Massmann, Franz, prakt. Arzt, Kaiserl. Russischer Staatsrat, 1892. (N.W. Klopstockstr. 7.)
- 395. ,, Dr. Matz, Stabsarzt, 1886. (Steglitz, Bergstr. 13.)
- 396. " Mayr, E., Kartograph in der Nautischen Abteilung des Reichs-Marine-Amts, 1889. (W. Mansteinstr. 15.)
- 397. " Mehedintzi, Simeon, 1894. (N.W. Dorotheenstr. 70.)
- 398. " Meisnitzer, E. E., Direktor der Berlinischen Feuerversicherungs-Anstalt, 1858. (C. Breitestr. 17.)
- 399. " Dr. Meitzen, A., Geh. Regierungsrat a. D. und Professor an der Kgl. Universität, 1869. (W. Landgrafenstr. 2.)
- 400. " Mellin, Rudolph, Reg.- und Baurat a. D., 1894. (W. Potsdamerstr. 80 a.)
- 401. " Dr. Mellmann, Paul, Oberlehrer, 1891. (S.W. Hornstr. 7.)
- 402. " Mendelssohn-Bartholdy, Ernst, Geh. Kommerzienrat, 1873. (W. Jägerstr. 53.)
- 403. " Dr. Menger, Henry, prakt. Arzt, Medizinal-Assessor, 1880. (O. Alexanderstr. 28.)
- 404. " Mensing, A., Kapitän z. See a. D., 1888. (W. Kurfürstenstrafse 99.)
- 405. " Meyer, Adolf, Buchhalter, 1880. (W. Steglitzerstr. 48.)
- 406. " Dr. Meyer, Alfred G., Professor, Direktor der V. Städtischen Realschule, 1887. (N.W. Stephanstr. 1/2.)
- 407. ,, Meyer, Felix Leopold, Spezial-Direktor des Rheinisch-Westfälischen Lloyd, 1887. (C. Breitestr. 11.)
- 408. ,, Meyer, Ferdinand, Rentner, 1889. (W. Thiergartenstr. 2.)
 Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdk. 1894.

- 409. Herr Meyer, Gustav, Eisenbahn-Bauinspektor a. D., 1885. (W. Genthinerstr. 22.)
- 410. " Meyer, Hermann, stud. phil., 1893. (N. Borsigstr. 33.)
- 411. " Dr. Meyer, Hugo, 1891. (W. Derfflingerstr. 28.)
- 412. ,, Dr. Meyer, Ludwig, 1875. (W. Viktoriastr. 33.)
- 413. " Meyer, Wilhelm, Direktor, 1876. (W. Eichhornstr. 6.)
- Jr. Michaëlis, Karl, Direktor der VII. Städtischen Realschule, 1885. (S.O. Mariannenstr. 47.)
- 415. " Dr. Michahelles, Wirklicher Legationsrat, 1894. (W. Derfflingerstr. 16.)
- 416. " Miessner, A., Geh. Regierungsrat und Korrespondenz-Sekretär Sr. Maj. des Kaisers und Königs, 1884. (S.W. Schönebergerstr. 9.)
- Jr. Minden, Georg, Syndikus des Berliner Pfandbrief-Amtes, 1885. (S.W. Tempelhofer Ufer 1 b.)
- 418. " Dr. Moebius, K., Geh. Regierungsrat u. Professor, Direktor der Zoologischen Abteilung des Kgl. Museums für Naturkunde, 1888. (W. Sigismundstr. 8.)
- 419. " Möller, Hugo, Fabrikbesitzer, 1875. (N.W. Schiffbauerdamm 5.)
- 420. " Möschke, A., Oberstlieutenant z. D., 1884. (W. Friedrich-Wilhelmstr. 4.)
- 421. ,, von Mohl, Ottomar, Wirkl. Legationsrat, Königl. Preuss. Kammerherr, 1874. (W. Bendlerstr. 25/26.)
- 422. " Moisel, M., Kartograph, 1894. (W. Zietenstr. 19.)
- 423. " Moldehn, A., Königl. Seminar-Direktor, 1893. (S.W. Klein beerenstrasse 16/19.)
- 424. " Morgenstern, Karl, Kaufmann, 1885. (W. Bendlerstr. 27.)
- 425. " Mosgau, Emil, Kaufmann, 1884. (S.O. Michaelkirchstr. 4.)
- 426. ,, Müller, E., Geh. Regierungsrat, 1887. (W. Kaiserin Augustastrasse 58.)
- 427. " Dr. Müller, Friedrich, Landgerichtsrat, 1887. (W. Dörnbergstraße 1.)
- 428. " Müller, Herm., Excellenz, General-Lieutenant, Präses der Artillerie Prüfungs Kommission, 1873. (W. Viktoriastrasse 2.)
- 429. " Dr. Müller, Max, prakt. Arzt, 1886. (N.W. Brücken-Allee 10.)
- 430. " Munk, Heinrich, Architekt, 1891. (Charlottenburg, Kurfürstendamm 22.)
- 431. " Naglo, Emil, Fabrikbesitzer, 1886. (S.O. Waldemarstr. 44.)
- 432. " Naumann, O., Geh. Ober-Regierungsrat, 1887. (W. Burggrafenstr. 4.)

- 433. Herr Nessel, Th., Senats-Präsident beim Königl. Kammergericht, 1881. (S.W. Tempelhofer Ufer 32.)
- 434. , Neubart, Rudolf, Kaufmann, 1885. (C. Gertraudtenstr. 23.)
- 435. " Neuber, Heinrich, Seehandlungsrat, 1890. (N.W. Lüneburgerstrasse 21.)
- 436. " Neuhauss, G., Ökonomierat, 1890. (W. Schellingstr. 5.)
- 437. , Neumann, Ernst, Landkartenhändler, 1885. (W. Jägerstr. 61.)
- 438. ,, Neumann, Max, Rentner, 1877. (W. Potsdamerstr. 10.)
- 439. ,, Niemann, Berthold, Oberlehrer am Friedrich-Realgymnasium, 1889. (S.W. Simeonstr. 9.)
- 440. ,, Dr. Nieter, Adolf, Ober-Stabsarzt I. Kl. a. D., 1893. (W. Lutherstr. 1.)
- 441. ,, Niewandt, F., Kreisrichter a. D., 1881. (S.W. Hafenplatz 6.)
- 442. ,, Moël, Gustav, Gymnasiallehrer, 1888. (C. 25. An der Stadtbahn 25.)
- 443. " Nordenholz, F. W., Konsul a. D., 1884. (W. Nürnbergerstr. 4.)
- 444. ,, Oechelhäuser, O., Kommerzienrat, 1870. (S.W. Kleinbeerenstrafse 23.)
- 445. ,, Ohlert, Anton, Kaufmann, 1889. (W. Blumeshof 4.)
- 446. " Dr. Olshausen, Otto, Chemiker, 1885. (S.W. Anhaltstr. 5.)
- 447. , Opel, E., Regierungs- u. Baurat a. D., 1886. (W. Genthiner-strasse 15.)
- 448. " Opitz, Paul, Kaufmann, 1880. (W. Krausenstr. 67.)
- 449. " Oppenheim, Hugo, Bankier, 1891. (W. Matthäikirchstr. 3b.)
- 450. ,, Oppermann, Gustav, Kaufmann, 1887. (W. u. d. Linden 12.)
- 451. " Dr. Orth, A., Geh. Reg.-Rat, Professor an der Kgl. Universität und der Kgl. Landwirtschaftlichen Hochschule, 1871. (W. Wilhelmstr. 43.)
- 452. " Orth, A., Königl. Geh. Baurat, 1878. (W. Wilhelmstr. 43.)
- 453. " Otte, Hugo, Kaufmann, 1885. (S.W. Blücherplatz 2.)
- 454. " Otto, C. A., Kaufmann, 1874. (N.W. Martinikenfelde, Kaiserin Augusta Allee 7.)
- 455. " Dr. Palm, F. J., prakt. Arzt, 1884. (N.O. Gr. Frankfurter-strasse 70.)
- 456., Pasch, Max, Verlagsbuchhändler, 1885. (S.W. Ritterstr. 50.)
- 457. " Pauli, Gustav, Rentner, 1889. (W. Matthäikirchstr. 19.)
- 458. " Perrin, Viktor, Baumeister, 1883. (Spandau.)
- 459. " Dr. Petri; F., Professor, 1869. (S.O. Köpenickerstr. 22 a.)
- 460. ,, Petsch, Theodor, Rentner, 1879. (S.W. Askanischer Platz 4.)
- 461. ,, Pfeil, Joachim, Graf, 1886. (W. Lützow-Ufer 13.)
- 462. " Dr. Piloty, Oskar, Assistent am I. chemisch. Universitäts-Laboratorium, 1893. (W. Kaiserin Augustastr. 58.)

- 463. Herr Pinkert, Fritz, Marine-Maler, 1880. (W. Jägerstr. 32.)
- 464. ,, Plantier, J. E. F., Geh. Justizrat a. D., 1871. (W. von der Heydtstr. 11.)
- 465. " Platho, Isidor, Bankier, 1873. (N.W. Lessingstr. 61.)
- 466. " Dr. Polakowsky, H., Schriftsteller, 1886. (N.W. Lübeckerstrafse 6.)
- 467. ,, Pomme, H., Wirkl. Geh. Kriegsrat, 1877. (W. Burggrafenstrafse 6.)
- 468. ,, Dr. Potonié, Henry, 1888. (N. 4. Invalidenstr. 40/41.)
- 469. ,, Pottin, F., Kaufmann, 1886. (S.W. Yorkstr. 72.)
- 470., Potyka, Emil, Rentner, 1881. (S.W. Ritterstr. 50.)
- 471. ,, Priem, Rudolf, Major a. D., 1862. (Charlottenburg, Hardenbergstr. 37.)
- 472. "Dr. Pringsheim, N., Professor, Geh. Reg.-Rat, Mitglied der Königl. Akademie der Wissenschaften, 1874. (W. Königin Augustastr. 49.)
- 473. " Dr. Pringsheim, Otto, 1891. (N.W. Beethovenstr. 2.)
- 474. ,, Priwe, E., Excellenz, General-Lieutenant z. D., 1891. (W. Wittenberg-Platz 5/6.)
- 475. ,, Protzen, Eugen, Kaufmann, 1873. (C. Köllnischer Fischmarkt 4.)
- 476. ,, Puls, Friedr., Rentner, 1885. (Charlottenburg, Hardenberg-strasse 3.)
- 477. ,, Dr. Rabl-Rückhard, H., Professor, Ober-Stabsarzt I. Kl., 1868. (W. Genthinerstr. 5 a.)
- v. Radowitz, W., Excellenz, Kaiserl. Deutscher Botschafter, 1873. (Madrid.)
- 479. ,, Raetzell, Hermann, Rechtsanwalt u. Notar, 1893. (N. Invalidenstr. 112.)
- 480. " Raif, O., Professor an der Königl. Hochschule für Musik, 1887. (W. Bülowstr. 107.)
- 481. " Raschdau, L., Geh. Legationsrat und vortragender Rat im Auswärtigen Amt, 1881. (W. Mauerstr. 34.)
- 482. ,, vom Rath, Adolf, Rentner, 1885. (W. Viktoriastr. 6.)
- 483. " v. Reclam, Karl, Major a. D., 1892. (W. Kurfürstenstr. 55.)
- 484. " Redlich, Moritz, Rentner, 1878. (W. Vossstr. 9.)
- 485. · ,, Reichard, Paul, 1887. (W. Pallasstr. 14.)
- 486. " Reichardt, P., Wirkl. Geh. Legationsrat und Direktor im Auswärtigen Amt, 1881. (W. Schöneberger Ufer 24.)
- 487. ,, Reichenheim, Ferdinand, Fabrikbesitzer, 1873. (W. Thiergartenstr. 16.)
- 488. ,, Reichenheim, Julius, Fabrikbesitzer, 1883. (W. Rauchstr. 21.)

- 489. Herr Dr. Reichenow, Kustos der Kgl. Zoologischen Sammlung, 1883. (N. Invalidenstr. 43.)
- 490. " Reimann, Louis, Kaufmann, 1874. (W. Rauchstr. 8.)
- 491. " Reinecke, L., Major a. D., 1861. (N.W. Lessingstr. 34.)
- 492. " Dr. Reinhardt, O., Professor, Direktor der II. Realschule, 1868. (N. Weissenburgerstr. 4a.)
- 493. ,, von Renthe-Fink, Excellenz, General-Lieutenant z. D., 1890. (W. Kleiststr. 24.)
- 494. Se. Durchlaucht der Prinz Heinrich VII. Reuß, Kaiserl. Deutscher Botschafter, 1877. (Wien.)
- 495. Herr Reuther, H., Verlagsbuchhändler, 1892. (S.W. Charlottenstrasse 2.)
- 496. ,, Rheinemann, A. L., Ingenieur-Geograph a. D., .1869. (S.W. Dessauerstr. 11.)
- 497. ,, Richter, Berthold, Bankier, 1887. (W. Behrenstr. 2.)
- 498. ,, Richter, G., Excellenz, General-Lieutenant z. D., 1889. (Charlottenburg-Westend, Ahorn-Allee 31.)
- 499. " Riehter, Max, Bankier, 1885. (W. Jägerstr. 55.)
- 500. " Dr. v. Richthofen, Ferd., Frhr., Geh. Reg.-Rat, Professor an der Kgl. Universität, Vorsitzender der Gesellschaft für Erdkunde, 1862. (W. Kurfürstenstr. 117.)
- 501. ,, Ritter, Wilhelm, Bankier, 1877. (S.W. Belle Alliance-Platz 5.)
- 502. ,, Rocholl, C., Amtsgerichtsrat, 1877. (S.W. Hagelsbergerstr. 9.)
- 503. " Roedel, Louis, Rentner, 1887. (W. Am Karlsbad 1 a.)
- 504. " Röhl, Eduard, Direktor, 1888. (W. Kleiststr. 10.)
- 505. , Boese, C., General-Major z. D., 1887. (W. Wichmannstr. 12 a.)
- 506. " Dr. Rösing, J., Wirkl. Geh. Ober-Regierungsrat, 1875. (W. Königin Augustastr. 51.)
- 507. " Romberg, Julius, Rentner, 1892. (W. Kurfürstenstr. 123.)
- 508. ,, Bose, Herm., General-Direktor, 1877. (W. Stülerstr. 6.)
- 509. " Rose, Regierungsrat, 1893. (W. Wilhelmstr. 76.)
- 510. ,, v. Rotenhan, W., Frhr., Wirkl. Geh. Legationsrat, Unter-Staatssekretär im Auswärtigen Amt, 1877. (N.W. Neustädt. Kirchstr. 12.)
- 311. ,, Rothenberg, Siegfried, Kaufmann, 1890. (z. Z. Paris, 65 rue de la Victoire.)
- 512. ,, Rothermundt, W., Rentner, 1891. (W. Bendlerstr. 5.)
- 513. " Dr. v. Rottenburg, Franz, Wirkl. Geh. Ober-Regierungsrat, Unter-Staatssekretär im Reichsamt des Innern, 1877. (W. Mauerstr. 35/36.)
- 514. , Runge, Paul, Kaufmann, 1880. (N.W. In den Zelten 15.)
- 515. ,, Rust, Ernst, Kaufmann, 1880. (W. Flottwellstr. 4.)

- 516. Herr Dr. Sachau, Ed., Geh. Regierungsrat, Professor an der Kgl. Universität, Mitglied der Kgl. Akademie der Wissenschaften, Direktor des Kgl. Seminars für Orientalische Sprachen, 1881. (W. Wormserstr. 12.)
- 517. ,, Sallbach, Reinh., Excellenz, General der Artillerie z. D., stellvertretender Vorsitzender der Gesellschaft für Erdkunde, 1883. (W. Bayreutherstr. 26.)
- 518. , Salomonsohn, Ad., Rechtsanwalt a. D., 1880. (N.W. Alsenstrasse 9.)
- 519. " Samson, Albert, Bankier 1877. (Brüssel, Avenue Louise 103.)
- 520. " Dr. Sander, Marine Stabsarzt, kommand. z. Hygienischen Institut, 1893. (S.W. Zimmerstr. 68.)
- 521. " Sasse, G., General-Major z. D., 1877. (W. Wichmannstr. 2a.)
- 522. ,, Dr. Sauer, H., Rechtsanwalt, 1886. (S.O. Köpenickerstr. 76.)
- 523. " Dr. Schacht, C., prakt. Arzt, 1887. (N.O. Neue Königstr. 74.)
- 524. ,, Schalow, Hermann, Kaufmann, 1874. (N.W. Rathenower-strafe 105.)
- 525. " Dr. Schelske, Rudolf, Privatdozent an der Kgl. Universität, 1877. (N.W. Beethovenstr. 3.)
- 526. , Schenke, Friedrich, Referendar, beschäftigt im Auswärtigen Amt, 1894. (W. An der Apostelkirche 5.)
- 527. ,, v. Scherff, P., Rittmeister im II. Garde-Dragoner-Regt., 1883. (S. Schleiermacherstr. 13.)
- 528. " Schering, Rich., Apothekenbesitzer, 1886. (N. Chausseestr. 19.)
- 529. ,, v. Scheven, W., Rittergutsbesitzer, 1884. (W. Bayreutherstr. 33.)
- 530. " Dr. Schilling, Herm., prakt. Arzt, 1885. (N. Chausseestr. 8.)
- 531. ,, Schleicher, A. W., Ingenieur, 1890. (S.O. Engel-Ufer 1a.)
- 532. " Schleissner, Julius, Rentner, 1881. (W. Maienstr. 5.)
- 533. ,, Schmeltzer, H., Excellenz, General-Lieutenant z. D., 1889. (W. Genthinerstr. 27.)
- 534. " Schmidt, Alexander, Landgerichts-Direktor, 1882. (W. von d. Heydtstr. 7.)
- 535. " Dr. Schmidt, M., Gymnasiallehrer, 1884. (S.W. Hornstr. 10.)
- 536. " Schmieden, H., Geh. Justizrat u. Kammergerichtsrat, 1877. (W. Kurfürstendamm 134.)
- 537. " Schnackenburg, Kgl. Steuerrat, 1877. (S.W. Yorkstr. 76.)
- Dr. Schneider, E. R., Geh. Reg.-Rat, Professor an der Kgl. Universität und der Kgl. Kriegs-Akademie, 1853. (W. v. d. Heydtstrasse 15.)
- 539. " Schnitzler, Arthur, Fabrikbesitzer, 1885. (W. Kurfürstendamm 130.)
- 540. , Schöller. A. V., Rechtsanwalt, 1885. (W. Derfflingerstr. 15.)

- 541. Herr Dr. **Schöne**, Richard, Wirkl. Geh. Ober-Regierungsrat, General-Direktor der Königlichen Museen, 1884. (W. Thiergarten 27a.)
- 542. " Schönfelder, B., Ober-Bau-Direktor a. D., 1857. (W. Ansbacherstr. 51.)
- 543. ,, Schönhals, F., Geh. Ober-Baurat, 1881. (Gr. Lichterfelde, Boothstr. 25.)
- 544. " Schönlank, William, General-Konsul, 1880. (S.O. Köpenickerstrafse 71.)
- 545. ,, Dr. Scholz, J., Professor, 1868. (S. Hasenheide 54.)
- nasium, 1875. (Steglitz, Fichtestr. 34.)
- 547. ,, Schotte, Ernst, Königl. Hofbuchhändler, 1885. (W. Potsdamerstr. 41 a.)
- 548. " Dr. Schottländer, Paul, Chemiker, 1883. (Charlottenburg, Göthestr. 87.)
- 549. " Dr. Schrader, C., Regierungsrat, Reichsinspektor für d. Seeschiffer- und Steuermanns-Prüfungen, 1889. (W. Wilhelmstrasse 74.)
- 550. " Sohramm, Max, Kaufmann, 1880. (N. Chausseestr. 97.)
- 551. " Schreiber, Richard, Kaufmann, 1891. (N. Strassburgerstr. 11.)
- 552. " Schroeder, Albert, Geh. Rechnungsrat im Reichs-Marine-Amt, 1892. (W. Matthäikirchstr. 9.)
- 553. ,, Schröder, Karl, G., Rentner, 1840. (N. Invalidenstr. 28.)
- 554. " Schubert, W., Kaufmann, 1869. (C. Poststr. 22.)
- 555. " Dr. Schubring, E., Professor, 1880. (S.O. Schmidtstr. 30.)
- 556. " v. Schuckmann, Legationsrat im Auswärtigen Amt, 1890. (W. Wilhelmstr. 75.)
- 557. " Dr. Schütz, W., Professor an der Kgl. Thierärztlichen Hochschule, 1883. (N.W. Luisenstr. 56.)
- 558. " Dr. v. der Schulenburg, Albrecht, Graf, 1892. (Schöneberg, Herbertstr. 2.)
- 559. " Schulenburg, Richard, Rentner, 1892. (W. Kurfürstenstrasse 105.)
- 560. ,, Schultze, W., Kaufmann, 1885. (W. Potsdamerstr. 1.)
- 561. , Schulz, Otto, Civil-Ingenieur und Fabrikbesitzer, 1885. (Gr. Lichterfelde, Bahnhofstr. 3.)
- 562. " Dr. Schulz, Paul, Oberlehrer an der II. Städtischen Realschule, 1891. (S.O. Sorauerstr. 3.)
- 563. ,, Schumann, E., Rentner, 1881. (z. Z. Meran (Tirol), Passeier-strasse 22.)
- 564. " Schwabacher, Ad., Bankier, 1886. (W. Linkstr. 5.)

- 565. Herr Schwabe, Adolf, Vice-Konsul, 1888. (S.W. Königgrätzer-strasse 49.)
- 566. " Dr. Schwalbe, B., Professor, Direktor des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums 1872. (N.W. Georgenstr. 30/31.)
- 567. " Schwanck, Heinrich, Kaufmann, 1883. (S.W. Hallesches Ufer 10.)
- 568. " Dr. Schwarz, A., Landgerichtsrat, 1874. (S.W. Hallesches Ufer 21.)
- 569. " Dr. Schweinfurth, G., Professor, 1873. (W. Potsdamerstr. 75 a.)
- 570. "Dr. Schwendener, S., Professor an der Kgl. Universität, Mitglied der Kgl. Akademie der Wissenschaften, 1879. (W. Matthäikirchstr. 28.)
- 571. " Dr. Schwerin, E., prakt. Arzt, Sanitätsrat, 1874. (S.O. Schmidtstr. 29.)
- 572. " Sebes, Heinrich, Kausmann, 1889. (W. Landgrasenstr. 9.)
- 573. ,, v. Seckendorff, A., Graf, Major a. D., 1890. (S.W. Hornstrafse 16.)
- 574. ,, Seger, Karl, Justizrat und Notar, 1881. (W. Lützowstr. 75.)
- 575. " Dr. Seidel, O., Lehrer a. D., 1883. (N.W. Neustädt. Kirchstrasse 16.)
- 576. " Seifert, Rich., Kaufmann, 1884. (W. Schöneberger Ufer 21.)
- 577. ,, Dr. Seipoldy, K., Professor, 1884. (Tempelhof, Dorfstr. 15.)
- 578. " Selberg, Emil, Kaufmann, 1885. (S. Alexandrinenstr. 68/69.)
- 579. " Dr. Selberg, F., Sanitätsrat, 1878. (N. Invalidenstr. 111.)
- 580. " Dr. Seler, Eduard, 1876. (Steglitz, Kaiser Wilhelmstr. 3.)
- 581. ,, Sellin, A. W., Kolonie-Direktor a. D., 1887. (Steglitz, Humboldtstr. 2 a.)
- 582. " Sello, August, Kaufmann, 1886. (C. Klosterstr. 65.)
- 583. " Siber, C., Kommissionsrat, 1888. (S.W. Friedrichstr. 14.)
- 584. " Dr. Siegmund, H., Geh. Sanitätsrat, 1879. (W. Leipziger-Platz 5.)
- 585. " Dr. Siemens, G., Direktor der Deutschen Bank, 1878. (W. Thiergartenstr. 37.)
- 586. " v. Siemens, Wilhelm, Civil-Ingenieur, 1885. (W. Königgrätzerstr. 2/3.)
- 587. " Sieskind, L., Rentner, 1881. (W. Behrenstr. 1.)
- 588. " Simon, Paul, Rentner, 1887. (W. Eichhornstr. 8.)
- 589. ,, Dr. Söchting, E., Bibliothekar an der Königlichen Bibliothek, 1893. (W. Litzowstr. 40.)
- 590. " Solger, Ober-Verwaltungsgerichtsrat a. D., 1879. (W. Ansbacherstr. 16.)
- 591. " Solmitz, F., Rentner, 1883. (S.W. Kleinbeerenstr. 8.)

- 592. Herr Dr. Sommerbrodt, Ober-Stabsarzt, 1882. (W. Steglitzerstr. 36.)
- 593. ,, Spatz. Gerhard, Kaufmann, 1877. (W. Bülowstr. 96.)
- 794. " v. Spitz, Alex., Excellenz, General-Lieutenant und Departements-Direktor im Kgl. Kriegsministerium, 1882. (W. Ander Apostelkirche 10/11.)
- 595. ,, Springer, Ferd., Verlagsbuchhändler, 1876. (W. Thiergartenstrasse 37.)
- 596. " Springer, Max, Kaiserlicher Konsul, ständiger Hilfsarbeiter im Auswärtigen Amt, 1886. (W. Kurfürstendamm 101.)
- 597. " Springer, Rudolf, Architekt, 1885. (W. Keithstr. 13.)
- 598. ,, Dr. Stahl, W., Professor an der Königl. Technischen Hochschule, 1892. (W. Lützowstr. 61.)
- 599. ,, Stahlberg, Walter, Lehrer, 1890. (Steglitz, Ahornstr. 11.)
- 600. ,, Dr. Stapff, F. M., Geologe, 1884. (Weissensee bei Berlin, Berlinerstr. 3.)
- 601. "Dr. Starke, W., Geh. Ober-Justizrat, 1870. (S.W. Wilhelm-strasse 19.)
- 602. ,, Staudinger, Paul, 1880. (W. Nollendorfstr. 33.)
- 603. " Stavenhagen, Hauptmann a. D., 1865. (Halensee, Westfälischestr.)
- 604. " Dr. Stechow, W., Stabsarzt, 1882. (N.W. Alsenstr. 7.)
- 605. " Dr. v. den Steinen, K., Professor, Schriftsührer der Gesellschaft für Erdkunde, 1882. (Neu-Babelsberg, Karaibenhof.)
- 606. ,, v. Steun, A., Major a. D., 1879. (N.W. Paulstr. 4.)
- 607. " Stiebel, Karl, Kaufmann, 1884. (S.W. Kleinbeerenstr. 21.)
- 608. ,, Stolze, E., Kaufmann, 1878. (S.W. Königgrätzerstr. 99.)
- 609. " v. Strantz, Major z. D., 1875. (S.W. Schönebergerstr. 11.)
- 610. , Straube, J., Kartograph u. Verlagsbuchhändler, 1868. (S.W. Gitschinerstr. 109.)
- 611. " Strauch, F., Kontre-Admiral z. D., 1880. (N.W. Klopstock-strasse 48.)
- 612. , Strauss, Moritz, Bankier, 1890. (W. Hildebrandtstr. 20.)
- 613. ,, v. Strubberg, Excellenz, General der Infanterie z. D., 1881. (W. Bayreutherstr. 27.)
- 614. ,, Dr. Struck, Geh. Ober-Regierungsrat, Generalarzt à la suite des Sanitätskorps, 1883. (W. Hohenzollernstr. 22.)
- 615. " Struckmann, Geh. Regierungsrat, 1880. (W. Landgrafenstrasse 15.)
- 616. , Stubenrauch, H., Justizrat, Rechtsanwalt beim Kammergericht, 1870. (W. Magdeburgerstr. 6.)
- 617. " Stuckenholz, G., Ingenieur, 1884. (W. Lutherstr. 12.)
- 618. " Stickey, Georg, Kaufmann, 1876. (S.W. Kitrassierstr. 3.)

- 619. Herr Susmann, Louis, Bankier, 1881. (N.W. Alsenstr. 3.)
- 620. ,, Dr. Sylvester, A., Zahnarzt, 1878. (N.W. Sommerstr. 2.)
- 621. ,, Dr. Thayssen, A., prakt. Arzt, 1878. (S.W. Belle Alliance-Strasse 12.)
- 622. " Dr. Thorner, Eduard, Sanitätsrat, 1872. (S.W. Anhaltstr. 15.)
- 623. " Thusius, Herm., Postrat, 1880. (W. Jägerstr. 6.)
- 624. " Dr. Tietjen, F., Professor an der Kgl. Universität und Dirigent des Rechnungs-Instituts der Kgl. Sternwarte, 1865. (S.W. Lindenstr. 91.)
- 625. " v. Tietzen-Hennig, S., Excellenz, General-Lieutenant z. D., 1888. (N.W. In den Zelten 11.)
- 626. ,, Dr. Tiktin, Gust., Rechtsanwalt, 1878. (W. Taubenstr. 44/45.)
- 627. " Dr. Tischmann, A., Sanitätsrat, 1883. (W. Potsdamerstr. 105 a.)
- 628. " Dr. Tobold, A., Geh. Sanitätsrat und Professor, 1877. (W. Potsdamerstr. 7.)
- 629. " Todt, B., Konsistorialrat, Mitglied des Königl. Konsistoriums der Provinz Brandenburg, 1890. (W. Courbièrestr. 15.)
- 630. " Dr. Toeche, Th., Königl. Hofbuchhändler u. Hofbuchdrucker, 1875. (S.W. Kochstr. 69.)
- 631. ,, Triest, A., Geh. Justizrat und Mitglied d. General-Auditoriats, 1882. (W. Lützowstr. 10.)
- 632. " Uhles, Kammergerichtsrat, 1893. (W. Thiergartenstr. 3a.)
- 633. " Dr. Vater, Ober-Stabsarzt a. D., 1872. (N.W. Flemmingstr. 13.)
- 634. " von der Vecht, L., Geh. exped. Sekretär im Reichs-Marine-Amt, 1887. (W. Kurfürstenstr. 151.)
- 635. " Dr. Violet, F., Oberlehrer, 1892. (W. Steinmetzstr. 56.)
- 636. " Dr. Virchow, R., Geh. Medizinalrat, Professor an der Kgl. Universität, Mitglied d. Kgl. Akademie d. Wissenschaften, 1872. (W. Schellingstr. 10.)
- 637. ,, Vogel, C., Ingenieur, 1880. (W. Hildebrandtstr. 21.)
- 638. " Vogtländer, Adolf, Kaufmann, 1884. (S.W. Gneisenaustrasse 109/110.)
- 639. " Vohsen, Ernst, Konsul a. D., 1883. (W. Königgrätzerstr. 124.)
- 640. " Voigt, O., Landgerichts-Direktor, 1886. (S.W. Leipzigerstrasse 73.)
- 641. " Dr. Volborth, F., Sanitätsrat, 1880. (W. Königin Augustastrasse 13.)
- 642. ,, Dr. Voss, A., Direktor am Königl. Museum für Völkerkunde, 1870. (S.W. Alte Jakobstr. 167.)
- 643. " Dr. Wachsmann, Prediger und Archidiakonus an der Zionskirche, 1874. (N. 37. Christinenstr. 21.)
- 644. ,, Wacke, Heinrich, Rektor. 1890. (C. Linienstr. 162.)

- 645. Herr Wagner, Adolf, Fabrikant, 1873. (W. Keithstr. 21.)
- 646. " Wagner, Ed., Rentner, 1875. (W. Rauchstr. 4.)
- 647. " Wagner, Gustav, Kaufmann, 1884. (N.W. Händelstr. 1a.)
- 648. ,, Dr. Wahnschaffe, F., Königl. Landesgeologe, Professor an der Königl. Bergakademie, 1888. (N. Chausseestr. 52 a.)
- 649. ,, Dr. Waldeyer, W., Geh. Medizinalrat und Professor an der Kgl. Universität, 1891. (W. Lutherstr. 35.)
- 650. , Wallach, H., Geh. Ober-Finanzrat und vortragender Rat im Kgl. Finanz-Ministerium, 1883. (W. Genthinerstr. 39.)
- 651. " Wallich, Herm., Direktor der Deutschen Bank, 1871. (W. Bellevuestr. 18a.)
- 652. ,, Waltner, Siegfried, Kaufmann, 1886. (W. Potsdamerstr. 28.)
- 653. ,, Dr. Warburg, O., Privatdozent an der Kgl. Universität, 1890. (W. Keithstr. 18.)
- 654. " Warschauer, Robert, Bankier, 1888. (W. Behrenstr. 48.)
- 655. " Dr. Weeren, Professor an der Königl. Technischen Hochschule, 1887. (Charlottenburg, Schillerstr. 21.)
- 656. " Dr. Wegener, Georg, 1891. (C. Landsbergerstr. 61.)
- 657. " Dr. v. Wegner, A., General-Stabsarzt a. D., 1863. (N.W. Dorotheenstr. 50.)
- 658. ,, Weidling, Fr., Rentner, 1873. (S.W. Wartenburgstr. 27.)
- 659. ,, Dr. Weinitz, Franz, 1889. (S.W. Dessauerstr. 17.)
- 660. , Weisbach, V., Rentner, 1881. (W. Thiergartenstr 4.)
- 661. ,, Weltz, H., Oberst z. D., 1890. (W. Kleiststr. 37/38.)
- 662. " Wendel, Eduard, Kaufmann, 1891. (W. Keithstr. 22.)
- 663. ,, Dr. Wendt, H., Arzt, 1887. (W. Kursürstenstr. 124.)
- 664. " Werckmeister, Wilh., Rentner, 1878. (W. Landgrafenstr. 12.)
- 665. " v. Zur Westen, B, Geh. Justizrat u. Amtsgerichtsrat, 1869. (W. Sigismundstr. 1.)
- 666. "Dr. Westphal, A., Ständiger Hilfsarbeiter am Königl. Geodätischen Institut, 1877. (W. 62. Augsburgerstr. 50.)
- 667. ,, Wetzel, E., Königl. Seminarlehrer a. D., 1859. (S.W. Putt-kamerstr. 10.)
- 668. ,, Dr. Wiedemann, M., 1890. (N.W. Dorotheenstr. 50.)
- 669. ,, Wiegand, E., Direktor des Waarenhauses für Armee und Marine, 1876. (N.W. Schiffbauerdamm 18.)
- 670., Dr. Wilda, H., Oberlehrer, 1891. (S.W. Belle Alliancestr. 69.)
- 671. "Dr. Wilmanns, A., Professor, General-Direktor der Königlichen Bibliothek, 1887. (W. Königin Augustastr. 48.)
- 672. , Wilmanns, H., Vicekonsul, 1890. (Gr. Lichterfelde, Jungfernstieg 24.)
- 673. ,, Winckelmann, Arthur, Rentner, 1882. (W. Keithstr. 9.)

- 674 Herr Winckelmann, Georg, Buchhändler, 1891. (W. Hausvoigtei-Platz 11a.)
- 675. " Windhorn, H., Geh. Ober-Reg.-Rat a. D., 1886. (W. Kaiserin Augustastr. 58.)
- 676. " Windhorn, Paul, Kaufmann, 1890. (O. Grüner Weg 116.)
- 677. ,, Witschel, W., Lehrer am Luisenstädt. Realgymnasium, 1886. (S. Plan-Ufer 39.)
- 678. ,, Dr. Witte, Ernst, prakt. Arzt, Ober-Stabsarzt I. Kl. a. D., 1892. (W. Goltzstr. 29.)
- 679. " Dr. Witte, R., Sanitätsrat, prakt. Arzt, 1884. (O. Fruchtstraße 62.)
- 680. " Dr. Wittmack, M. C. L., Geh. Regierungsrat, Professor an der Kgl. Universität u. der Kgl. Landwirtsch. Hochschule, 1868. (N.W. Platz vor dem Neuen Thor 1.)
- 681. ,, Wolff, F., Gymnasial-Oberlehrer, 1889. (S.O. Brückenstr. 9.)
- 682. , Wolffgram, Ludwig, Rechtsanwalt und Notar, 1892. (S.W. Wilhelmstr. 118.)
- 683. " Dr. Wolter, E., Oberlehrer, 1892. (S.W. Belle Alliancestr. 31.)
- 684. " Woworsky, A., Rentner, 1876. (W. Kleiststr. 47.)
- 685. " Dr. Wulffert, Friedrich, prakt. Arzt, 1890. (N.W. Paulstr. 5.)
- 686. ,, v. Ysselstein, P., Regierungsrat, Mitglied der Königl. Eisenbahn-Direktion Berlin, 1891. (N.W. Händelstr. 17.)
- 687. , Zadek, S., Baumeister, 1889. (W. Unter den Linden 4a.)
- 688. " Zehrmann, Emil, Bankier, 1883. (W. Genthinerstr. 7.)
- 689. ,, Dr. Zeise, O., 1893. (W. Steglitzerstr. 65.)
- 690. ,, v. Zieten, A., Major, kommand. z. Nebenetat des Großen Generalstabes, 1892. (W. Lutherstr. 4.)
- 691. ,, Ziethen, R., Major a. D., 1889. (W. Lutherstr. 13.)
- 692. ,, Dr. Zimmermann, Alfred, Kaiserl. Konsul, 1885. (W. Wilhelmstr. 76.)
- 693. " Dr. Zimmermann, E., 1887. (W. Potsdamerstr. 67.)
- 694. " Dr. Zimmermann, Ernst, 1892. (N.W. Paulstr. 22.)
- 695. " Zipse, K., Hauptmann a. D., 1883. (Charlottenburg, Uhlandstrasse 65.)
- 696. " Zirzow, P., Kontre-Admiral a. D., 1883. (Charlottenburg, Berlinerstr. 22 b.)
- 697. " Zöllner, H., Oberst der Artillerie z. D., 1877. (S.W. Hafenplatz 4.)
- 698. " Zoepfell, A., Rentner, 1890. (W. v. d. Heydtstr. 5.)
- 699. , Zotenberg, Heinrich, Kaufmann, 1890. (S.W. Beuthstr. 18/21.)

B Auswärtige Ordentliche Mitglieder.

- 1. Herr Albrecht, J., General-Major z. D., Dresden-Altstadt, Zellesche Strasse 17. 1882.
- 2. " Andreae, Karl, Rittergutsbesitzer, Mittel-Herwigsdorf bei Sagan in Schlesien. 1887.
- 3. " v. Arend, Korvetten-Kapitän am Bord S. M. S. "Deutschland", Kiel. 1887.
- 4. ., Dr. Arzruni, Professor an der Königl. Technischen Hochschule, Aachen. 1881.
- 5. " Dr. Assmann, Professor, Oberbeamter am Königl. Preuss. Meteorologischen Institut. Grünau i. d. Mark. 1887.
- 6., Dr. Baessler, A., Dresden, Beuststr. 2. 1887.
- 7. " Dr. Bauer, R., prakt. Arzt, Charlottenburg-Westend, Irrenanstalt. 1887.
- 8. " Dr. Beheim-Schwarzbach, Sydney (Australien), Philippstr. 151. 1884.
- 9., Dr. Bernard, Alfred, Apothekenbesitzer, z. Z. auf Reisen. 1879.
- v. Bernhardi, Major u. Militär-Attaché bei der Kaiserlichen Deutschen Gesandtschaft, Bern. 1876.
- 11. " Bey, Kaiserl. Deutscher Konsul, Hamburg-Eimsbüttel, Eichenstraße 12. 1885.
- 12. " v. Bistram, Baron, Major a. D., Wiesbaden, Marktstrasse 12. 1885.
- 13. " Dr. Blankenhorn, Max, Privatdozent, Erlangen, Gartenstr. 22. 1888.
- 14. " Dr. Bludau, Alois, Gymnasiallehrer, Pr. Friedland. 1890.
- 15. " Dr. Boas, Franz, Clark University, Worcester (Mass.), U. S. A. 1882.
- 16. " Boeckh, Oberstlieutenant a. D., Berlin, W. Friedrich Wilhelmstraße 17. 1876.
- 17. " Dr. Boehm, Edler von Böhmersheim, August, Privatdozent an der K. K. Technischen Hochschule, Wien IX, Alserstr. 4. 1888.
- 18. " Dr. Boergen, Professor, Admiralitätsrat, Vorstand des Kaiserlichen Marine-Observatoriums, Wilhelmshaven. 1875.
- 19. ,, Borrass, E., Hilfsarbeiter im Königl. Geodätischen Institut, Potsdam, Breitestr. 42. 1889.
- 20. " Brass, Emil, Kaufmann, Konsul der Republik Peru. 1878.
- 21. " Dr. Brauer, A., Assistent am Zoolog. Institut. Marburg i. H. 1893.

- 22. Herr Dr. Brückner, E., Professor der Geographie, Bern (Schweiz.) 1887.
- 23. ,, Brumhard, Ernst, Gräfendorf bei Jüterbog. 1883.
- 24. " Brunnemann, Justizrat, Stettin, Augustastr. 12. 1876.
- 25. " Dr. Bücking, H., Professor, Strassburg i. Els., Brantplatz 3. 1882.
- 26. , Dr. Busch, Kaiserl. Deutscher Gesandter, Bern (Schweiz.) 1875.
- 27. ,, Dr. Cahnheim, O., Dresden, Bismarckplatz 6. 1884.
- 28. " Coates, Kaiserl. Deutscher Konsul, Kristiania. 1885.
- 29. " Conradt, L., Leiter der Station Bismarckburg, Togo (West-Afrika). 1892.
- 30. " Dr. Conwentz, H., Professor, Direktor des Westpreußischen Provinzial-Museums, Danzig. 1886.
- 31. " Dr. Credner, R., Professor an der Universität, Greifswald. 1879.
- 32. " Darmer, Korvetten-Kapitän und Küstenbezirks-Inspektor für Ost- und West-Preußen. 1875. (Neufahrwasser bei Danzig, Olivaerstr.)
- 33. " Debes, Ernst, Kartograph, Leipzig, Brüderstr. 23. 1877.
- 34. ,, Dr. Deckert, Emil, University Station, Charlottesville (Virginia), U. S. A. 1887.
- 35. " Dr. Dieck, Zoeschen bei Merseburg, 1890.
- 36. " Dönhoff-Friedrichstein, Graf, Friedrichstein bei Löwenhagen in Ostpreußen. 1883.
- 37. " v. Donat, Major im Infanterie-Rgt. Nr. 140, Inowrazlaw. 1891.
- 38. " v. Donop, A., Premier-Lieutenant a. D., Detmold. 1889.
- 39. ,, Dr. Dove, Karl, z. Z. Südwest-Afrika. 1890.
- 40. " Dr. Dreist, Professor an der Königl. Haupt-Kadettenanstalt, Gr. Lichterfelde. 1889.
- 41. " Drünert, Wilhelm, Kaufmann, Durango (Mexico). 1892.
- Jufour-Feronce, Kaufmann, in Firma E. Sachsse u. Co., Leip-zig-Reudnitz, Lutherstr. 18. 1888.
- 43. ,, Dr. Ehrenburg, Karl, Privatdozent an der Universität, Würzburg, Sanderring 6. 1892.
- 44. " Eichholtz, Hauptmann im Insanterie-Regiment Nr. 57, Wesel, Windstege. 1890.
- 45. ,, Eilles, J., Professor, München, Hildegardstr. 2. 1880.
- 46. " Dr. Elfert, Paul, Kartograph, Leipzig, Blücherstr. 21. 1887.
- 47. " v. Erlach, Graf, Gerzensee bei Bern (Schweiz.) 1884.
- 48. " v. Eisendecher, Königlich Preußischer Gesandter, Karlsruhe in Baden. 1876.
- 49. " Dr. Falkenstein, Ober-Stabsarzt a. D., Gr.-Lichterselde, Bahn-hofstr. 30. 1877.

- 50. Herr Felbinger, U. M. R., Chorherr, Chorherrnstift Klosterneuburg bei Wien. 1885.
- 51. " Felkin, Robert W., Edinburg, 8. Alva Street. 1885.
- 52. " Finkh, Theodor, Kaufmann, Stuttgart, Herdweg 11. 1883.
- 53. " Dr. Fischer, C. F., prakt. Arzt, Sydney (Australien). 1886.
- 54. " Dr. Fischer, Theobald, Professor der Erdkunde an der Universität, Marburg i. H. 1877.
- 55. " Dr. Fränkel, Professor an der Universität, Marburg i. H., Bahnhofstr. 8. 1888.
- 56. " von François, Kurt, Major, z. Z. Südwest-Afrika. 1887.
- 57. " von François, Major, Sonderburg. 1878.
- 58. , Dr. v. Fritsch, Frhr., Professor, Halle a. S., Margarethenstr. 3. 1873.
- 59. " Fritsche, G. E., Direktor des Ital. Kartograph. Instituts, Rom, Via delle Finanze (Villa Spithöfer). 1884.
- 60. " Dr. Fritsche, Direktor a. D., St. Petersburg, Wassili Ostrow, Kleiner Prospekt, Haus 10, Quartier 20. 1893.
- 61. " Fuchs, Adolf, Architekt, Dattenberg b. Linz a. Rh. 1884.
- 62. " Dr. Galle, A., Potsdam, Breitestr. 30. 1889.
- 63. " Geim, Major u. Bataillons-Kommandeur im 4. Niederschlesischen Infant.-Regt. Nr. 51, Brieg, Rgbz. Breslau. 1885.
- 64. " Dr. Goering, Kaiserl. Deutscher Konsul, Porte-au-Prince (Haïti). 1888.
- 65. " Dr. Goldschmidt, C., Essen a. R., Kettwiger Chaussee 68. 1884.
- 66. " D. Dr. v. Gossler, Excellenz, Staatsminister a. D., Ober-Präsident der Provinz West-Preußen, Danzig, Neugarten 12/16. 1883.
- 67. " Dr. Gottburg, prakt. Arzt, z. Z. Rom, Piazza di Spagna 9. 1879.
- 68. " Dr. Graser, Kaiserl. Deutscher Konsul, Helsingfors (Finnland). 1881.
- 69. " Dr. Grundemann, Prediger, Mörz bei Belzig. 1884.
- 70. " Dr. Haas, H., Professor an der Universität, Kiel, Niemannsweg 14. 1892.
- 71. ,, V. Hadeln, Heinrich, Frhr., Architekt, Hannover, Georg-Platz 3. 1891.
- 72. " Dr. Hahn, F. G., Professor der Erdkunde, Königsberg i. Pr., Mittel-Tragheim 39. 1885.
- 73. " Dr. Hassenstein, Bruno, Kartograph, Gotha. 1891.
- 74. " Dr. Hassert, K., Naumburg a. S., Gr. Neustr. 51. 1890
- 75. " Heinrich, Major, Brandenburg a. H. 1892.
- 76. " Herold, Hauptmann, Köln a. Rh., Chlodwig-Platz 5. 1893
- 77: " v. Hesse-Wartegg, Ernst, General-Konsul, Luzern. 1893

- 78. Herr Dr. Hettner, Alfred, Leipzig, Wiesenstr. 10. 1885.
- 79. ,, Himly, K., Wiesbaden, Stiftstr. 5. 1877.
- 80. " Dr. Hindorf, Richard, Walfischbai, Süd-Afrika. 1892.
- 81. " Hinrichs, Robert, Amtsrichter, Angermünde. 1880.
- 82. ,, Dr. Hirth, F., Professor, Commissioner of Customs, Chinkiang (China). 1879.
- 83. " Dr. Höring, Ober-Amtsarzt, Weinsberg (Württemberg.) 1878.
- 84. " Hunholt, H., Kaiserl. Vice-Konsul, Bad Liebenstein in Sachsen-Meiningen. 1888.
- 85. " Houtum-Schindler, General-Inspektor der Persischen Telegraphen-Linien, Teheran (Persien). 1878.
- 86. " v. Jablonowski, Major im Grenad.-Regt. No. 12, Frankfurt a. O., Fürstenwalderstr. 48 b. 1884.
- 87. ,, Jacobi, G., Kaufmann, Siegburg (Rheinprov.). 1890.
- 88. Institut National de Géographie in Brüssel, Rue des Paroissiens 18/22. 1883.
- 89. Herr Jordan, W., Wirkl. Geh. Legationsrat, General-Konsul, London. 1883.
- 90., Dr. Kaerger, K., z. Z., Berlin, W. Nürnbergerstr. 45. 1890.
- 91. ,, Kärnbach, L., Beamter der Neu-Guinea-Compagnie, Friedrich-Wilhelmshafen (Deutsch-Neu-Guinea). 1892.
- 92. " Kahlbaum, Georg, Chemiker, Basel, Steinenvorstadt 4. 1883.
- 93. " v. Kameke, Oberst z. D., Potsdam, Lindenstr. 34. 1886.
- 94. Se. Durchlaucht der Graf Karl v. Württemberg, Fürst zu Urach, Stuttgart. 1893.
- 95. Herr Kelch, Korvetten-Kapitän a. D., Honnef a. Rh., Hauptstrasse. 1880.
- 96. ,, Kempermann, Kaiserl. Ministerresident und General-Konsul, Bangkok (Siam). 1875.
- 97., Kessler, W., Oberförster, Kolpin bei Storkow i. d. Mark. 1887.
- 98. " Dr. Kirchhoff, A., Professor der Erdkunde an der Universität, Halle a. S. 1870.
- 99. " Dr. Köhne, E., Professor, Oberlehrer, Friedenau, Kirchstr. 5. 1884.
- oo. " Dr. König, Walter, Professor, Frankfurt a. M., Adlerslychtstrasse 11. 1892.
- 101. " Kollmann, Lieutenant im 7. Königl. Sächs. Regt. "Prinz Georg", Leipzig-Möckern, 1893.
- v. Krassnow, Andreas, Professor an der Universität, Charkow (Russland). 1888.
- 103. " Dr. Krüger, L., Ständiger Hilfsarbeiter im Kgl. Geodätischen Institut, Gr. Lichterfelde, Mommsenstr. 10. 1891.

- 104. Herr Dr. Krümmel, Otto, Professor an der Universität, Kiel, Niemannsweg 14. 1879.
- 105. " Krupp, F. A., Geh. Kommerzienrat, Essen a. Rh. 1882.
- 106., Dr. Küstner, F., Professor und Direktor der Königl. Sternwarte, Bonn a. Rh. 1885.
- 107. " Dr. Kuhn, Max, Oberlehrer, Friedenau, Fregestr. 68. 1877.
- 108., Kund, R., Hauptmann a. D., z. Z. auf Reisen. 1885.
- 109. " Dr. Kuntze, Otto, Friedenau, Niedstr. 21.
- 710. ,, Dr. Kurtz, F., Professor, Córdoba, Calle San Luis 135 (Argentinien). 1874.
- 111. " Kurze, Pfarrer, Bornshain bei Gössnitz in Sachsen-Altenburg. 1877.
- 112. ,, Dr. Ladendorf, August, prakt. Arzt, St. Andreasberg im Harz. 1782.
- v. Lamezan, Freiherr, Kaiserl. Deutscher General-Konsul für Belgien, Antwerpen. 1884.
- 114. " Langen, Adolf, Kapitän, Ponta Delgada, San Miguel (Azoren). 1887.
- Dr. Lasard, Adolf, Harzburg, Villa Daheim; im Winter Nizza. 24 Bd. Victor Hugo. 1867.
- 116. ,, Lauter, L., Major, Graudenz. 1891.
- 117. , Dr. Lehmann, F. W. Paul, Direktor des Schiller-Realgymnasiums, Stettin, Schillerstr. 17. 1881.
- 118., v. Lenbach, Professor, München, Louisenstr. 16. 1880.
- Institut der Universität, Leipzig, Thalstr. 35. 1890.
- 120. , Lieberoth, W., Kaufmann, New-York, P. O. Box 3075. U. S. A. 1886.
- 121. " Lieder, Geolog, Dar-es-Salâm (Deutsch-Ostafrika). 1890.
- Lingner, Th., Ober-Regierungsrat, München, Amalienstr. 50d. 1877.
- ninister a. D., Kl. Ballhausen, R., Freiherr, Excellenz, Staatsminister a. D., Kl. Ballhausen bei Straussfurt. 1873.
- 124. " Dr. Lüdden, prakt. Arzt, Wollin in Pommern. 1886.
- 125. " Lüdecke, E., Rentner, Gr. Lichterfelde, Jungfernstieg 19. 1886.
- 126. ,, Dr. Lührsen, J., Kaiserl. Deutscher Ministerresident, Santa Fé de Bogota (Columbien). 1880.
- 127. " Dr. Lüttge, Professor, Charlottenburg, Leibnizstr. 70. 1874.
- 128. " Madlung, A., Hauptmann, Diez a. Lahn. 1889.
- 129. ,, von der Marwitz, Premier-Lieutenant im I. Hessischen Husaren-Regt. No. 13, Frankfurt a. M., Weserstr. 47.

- 130. Herr de Mendizabal-Tamborrel, Joaqu., Professor der Astronomie und Geodäsie am Collegio Militar, Mexico. 1892.
- 131. " Dr. v. Mevissen, Geh. Kommerzienrat, Mitglied des Staatsrates, Köln a. Rh. 1885.
- 132. " Dr. Meyer, Hans, Leipzig-Reudnitz, Haydnstr. 20. 1888.
- 133. ,, Moedebeck, Hauptmann und Kompagnie-Chef im Fuss-Art.-Bat. No. 9, Köln-Lindenthal, Dürenerstr. 209. 1886.
- 134. ,, Dr. von Möllendorf, O. F., Kaiserl. Deutscher Konsul, Manila (Philippinen). 1881.
- 135. " Müller, Max, Hauptmann im Grenadier-Regt. No. 4, Rendsburg. 1884.
- 136. " Müller-Beeck, F. George, Kaiserl. Deutscher Konsul, Nagasaki (Japan). 1881.
- 137. " Nehring, Rittmeister im Kurmärk. Dragoner-Regt. No. 14, Hannover, Humboldtstr. 18. 1880.
- 138. ,, Dr. Neumann, Ludwig, Professor an der Universität, Freiburg i. Br., Belfortstr. 14.
- 139. " Dr. Oberhummer, Eugen, Professor, München, Leopoldstr. 42. 1883.
- 140. " Ohlmer, E., Seezoll-Direktor, Peking, Custom House (China). 1882.
- 141. "Dr. Ohnesseit, Kaiserl. Deutscher Konsul, Jassy (Rumänien).
 1888.
- 142. " Ollerich Adolf, Marburg a. L., Ritterstr. 16. 1891.
- 143. " Dr. v. Oppenheim, Max, Frhr., Regierungs-Assessor, Kölna. Rh., Glockengasse 3. 1887.
- 144. " Paasch, Karl, Kaufmann, Leipzig, Carolinenstr. 17. 1890.
- 145. ,, Paeske, Fr., Gerichts-Assessor, Konraden, Kreis Arnswalde. 1877.
- 146. ,, Dr. Partsch, Professor an der Universität, Breslau, Sternstrasse 22. 1881.
- 147. " Dr. Pauli, Stabsarzt, Hanau, Paradeplatz 3. 1886.
- 148. " Dr. Pechuël-Loesche, Professor an der Universität, Jena. 1888.
- 149. " Pemberton, James, Nizza, Grand Hôtel. 1890.
- 150. " Dr. Penck, Albrecht, Professor der Geographie an der Universität, Wien. 1883.
- 151. " Perthes, Berhard, Hofrat, Gotha. 1881.
- 752 ,, Dr. Peters, Karl, Kaiserl. Reichskommissar, z. Z. Berlin. (W. v. d. Heydtstr. 2.) 1890.
- 153. " Petersen, Konsul z. D., Hamburg. 1876.
- 154. " Peyer, Kaiserl. Deutscher Ministerresident, Guatemala (Mittel-Amerika). 1878.

- 155. Herr Philippi, R., Erster Staatsanwalt, Neuruppin. 1872.
- 156. " Dr. Philippson, Alfred, Privatdozent, Bonn a. Rh., Königstrafse 1. 1888.
- 157. " Plüddemann, M., Kapitän z See, Kiel, Karlstr. 50. 1882.
- 158. ,, v. Puttkamer, Appellationsgerichtsrat a. D., Deutsch-Karstenitz bei Hebron-Damnitz in Pommern. 1877.
- 159. ,, v. Rakowski, A., Amtsgerichtsrat a. D., Weissensels. 1881.
- 160. " vom Rath, Paul, Amsterdam, Wolfenstraat. 1882.
- 161. " Dr. Rathgen, K., Professor an der Universität, Marburg i. H. 1892.
- Moehowaia 6. 1888.
- von der Recke, Frhr., Rittmeister u. Eskadron-Chef im Badischen Leib-Dragoner-Regt. No. 20, Karlsruhe i. B. 1888.
- 164. " Dr. Regel, Fr., Professor an der Universität, Jena, Ziegelmühlenweg 15. 1886.
- 165. , Dr. Rein, Professor an der Universität, Bonn, Arndtstr. 33.
- 166. , Reiss, Karl, General-Konsul, Mannheim, E. 7. 20. 1882.
- 167. ,. Dr. Reiss, W., Geh. Regierungsrat, Könitz (Thüringen). 1877.
- v. Richthofen, C., Frhr., Ober-Regierungsrat, Kohlhöhe bei Gutschdorf i. Schl. 1875.
- 169. ,, Dr. v. Richthofen, Frhr., Geh. Legationsrat z. D., delegiert zur Kommission für die Verwaltung der ägyptischen Staatsschuld in Cairo (Ägypten). 1876.
- 170. ,, Rickmers, Andreas, Schiffsrheder, Bremen, Grünstr. 85. 1875.
- 171. ,, Rickmers, P., Schiffsrheder, Bremerhaven, Langestr. 63. 1874.
- 172., Rocholl, W., Kaufmann, Kassel, Lutherstr. 1. 1880.
- 173., Dr. Römer, Senator a. D., Hildesheim. 1887.
- 174. " Bönnenkamp, Gerichts-Assessor, Bezirksrichter beim Kaiserl. Gouvernement von Deutsch-Ostafrika, Dar-es-Salâm. 1891.
- 175. " Dr. Rohrbach, Karl, Oberlehrer, Gotha. 1888.
- 176., Rosen, F., Dragoman am Käiserl. Deutschen General-Konsulat, Teheran (Persien). 1888.
- 177. " Dr. Ross, Herm., Assistent am Königl. Botanischen Garten, Palermo (Italien). 1885.
- 178. " Rüdiger, H., Korvetten-Kapitän a. D., Guben, Wilhelms.
 platz 2b. 1893.
- 179. , Dr. Ruge, Reinhold, Marine-Stabsarzt, Dresden-Altstadt, Cirkus-Str. 29. 1886.
- 180., Sahl, K., Kaiserl. Deutscher Konsul, Sydney (Australien). 1887.
- 181. " Dr. Sandler, Christian, München. Maria Theresiastr. 8. 1890.
- 182. ,, Dr. Sarasin, Fritz, 1886. (Auf Reisen.)

- 183. Herr Dr. Sarasin, Paul, 1886. (Auf Reisen.)
- 184. , Schäffer, Prem.-Lieutenant, kommandiert zur Kriegsakademie, Berlin, N.W. Werftstr. 7. 1891.
- 185. ,, v. Scharfenberg, Rittmeister der Reserve und Rittergutsbesitzer, Kalkhof bei Wanfried. 1880.
- 186. " Schellwitz, Hauptmann a. D., Duhnau b. Nautzken i. Ostpr. 1881.
- 187. , Dr. Schenck, A., Privatdozent, Halle a. S., Schillerstr. 7. 1887.
- 188. ,, v. Schenck, Fabrikbesitzer, Arnsberg i. Westf.
- 189. , Dr. Schillow, Paul, Rathenow. 1889.
- 190. " Dr. Schinz, Hans, Zürich, Seefelderstr. 1884.
- 191. " Schlubach, General-Konsul a. D., Hamburg, Paulstr. 25. 1877.
- 192. , Schmiele, Landeshauptmann im Schutzgebiet der Neu-Guinea-Compagnie. Friedrich Wilhelmshafen (Deutsch-Neu-Guinea). 1892.
- 193. " Dr. Schott, G., Deutsche Seewarte, Hamburg, 1894.
- 194. " Dr. Schneider, Karl. Seminar-Direktor, Oranienburg. 1884.
- 195., Schran, F., Kaiserl. Bauinspektor, Schöneberg, Kaiser Friedrichstr. 5. 1887.
- 196. " Dr. Schubring, Julius, Professor, Direktor des Katharineums, Lübeck. 1875.
- 197. ,, Dr. Schur, W., Professor, Direktor d. Sternwarte, Göttingen. 1873.
- 198., Schwartz, A., Verlagsbuchhändler, Oldenburg. 1888.
- 199. , v. Seebach, Lothar, z. Z. Berlin W. 1891.
- 200. , Seligmann, Moritz, Bankier, Köln a.Rh., Kasinostr. 12. 1884.
- 201. " Sieg, Max, Hauptmann im 4. Garde-Regt. z. Fuss, Berlin N.W. Rathenowerstr. 94 a. 1891.
- 202. " Dr. Sieger, Robert, Privatdozent, Wien III, Marxergasse 19. 1889.
- 203. " v. Siegsfeld, Rentner, Augsburg, p. A. Herrn Rüdiger. 1889.
- 204. " Siemsen, P., Kaiserl. Deutscher Konsul, Hamburg, Glockengießerwall 25. 1886.
- 205. " Dr. v. Sierakowski, A., Graf, Wapplitz bei Altmark in Westpreußen. 1869.
- 206., Dr. Sievers, W., Professor, Giessen, Bleichstr. 12. 1887.
- 207. " Dr. Simon, Paul, Bonn a. Rh., Schumannstr. 33. 1893.
- 208. " Dr. Spoerer, Prof. Potsdam, Meteorolog. Observatorium. 1875.
- 209. ,, Dr. Sprung, A., Professor, Mitglied des Kgl. Meteorolog. Instituts, Potsdam, Meteorolog. Observatorium. 1893.
- 210. " Dr. Stade, Potsdam, Meteorolog. Observatorium. 1892.
- 211. " Dr. Steffen, Hans, Professor am Pädagogischen Institut, Santiago (Chile). Casilla 1056. 1889.

- 212. Herr Dr Steffen, Max, Bochum, Repenerstr. 12. 1885.
- 213. " Dr. Stenzler, Professor an der Haupt-Kadettenanstalt, Gr. Lichterfelde, Ferdinandstr. 4. 1884.
- 214. " Storck, Fr., Eisenbahn Bauinspektor, Glogau, Steinweg 18. 1888.
- 215. " v. Stosch, A., Excellenz, General der Infanterie, Admiral, Staatsminister a. D., Östrich a. Rh. 1869.
- 216. ,, Dr. Struckmann, Wirkl. Geh. Ober-Justizrat, Ober-Landesgerichts-Präsident, Köln a. Rh. 1876.
- 1885. Stubenrauch, Korvetten-Kapitän, Kiel, Niemannsweg 90 a.
- 218. ,, Dr. Stübel, Alfons, Dresden, Feldgasse 10. 1879.
- 219. " v. Stumm, Hugo, Freiherr, Rittmeister a. D., Frankfurt a. M.
- 220. ,, v. Syburg, Kaiserl. Deutscher Konsul, Bombay (Indien). 1881.
- 221. , Dr. Tamm, Traugott, Kiel, Muhliusstr. 29. 1888.
- 222. " Dr. v. Thielmann, Freiherr, Königl. Preussischer Gesandter, Hamburg. 1879.
- 223. " Dr. v. Tiele-Winckler, H., Landrat, Pallowitz, Kr. Rybnik, 1882.
- 224. ,, Dr. Tschirch, Professor an der Universität, Bern (Schweiz), im Rabbenthal 77. 1890.
- 225. ,, **Uhle**, Max, (z. Z. in Süd-Amerika). 1889.
- 226. , Dr. Ule, Willi, Privatdozent, Halle a. S., Mühlgraben 4 a. 1891.
- 227. "Dr. v. Ungern-Sternberg, Th., Freiherr, Konstanz, Bellevue. 1891.
- 228. , Dr. Volz, B., Professor, Direktor des Friedrichs-Gymnasiums, Breslau. 1877.
- 229. , Vorwerg, Hauptmann a. D., Herischdorf b. Warmbrunn. 1893.
- 230. ,, Wada, Tsunashiro, Kaiserl. Japanischer Ministerialrat, Tokio (Japan), Aoi saka 3. 1885.
- 231. " Dr. Wagner, Ernst, Mathematiker, Breslau, Augustastr. 40-1891.
- 232. " Dr. Wagner, Hermann, Geh. Regierungsrat, Professor an der Universität, Göttingen. 1888.
- v. Waldersee, Graf, Excellenz, General der Kavallerie, Kommandierender General des IX. Armee-Korps, Altona. 1882.
- 234. " Dr. Walther, Johannes, Professor an der Unisersität, Jena. 1889.
- 235. " v. Wangenheim, Walter, Freiherr, Legationsrat, Kaiserl.

 Deutscher General-Konsul, Warschau. 1881.
- 236. " Wartenberg, Fabrikbesitzer, Eberswalde. 1877.
- 237. " Weber, Max, Gerichts-Assessor. Bochum, Rheinischestr. 18. 1892.

- 238. Herr Weichert, M., Erster Staatsanwalt beim Landgericht, Stargard i. Pomm. 1884.
- 239. " Weinberger, Excellenz, General-Lieut. z. D., Charlottenburg, Schillerstr. 27. 1880.
- 240. " Wentzel, Kapitän-Lieutenant, Kiel, Düsternbrook 32. 1883.
- Westmann, F., Rittergutsbesitzer, Greisitz bei Sagan in Schles. 1883.
- 242. " Dr. Weule, K., z. Z. Berlin N., Elsasserstr. 72. 1891.
- 243. " v. Wittgenstein, W., z. Z. Berlin S.W., Wilhelmstr. 127. 1882.
- 244. " Wolf, Eugen C., Hamburg, Kl. Reichenstr. 20. 1885.
- 245. ,, Dr. Würzburger, Eugen, Dresden, Landhausstr. 4. 1887.
- 246. " Zabel, Eberhard, Professor, Guben. 1883.
- 7. v. Zandt, Freiherr, Hauptmann im Generalstab, Münster i. W. 1885.
- 248. ,, Dr. Zintgraff, Eugen, Pretoria, Süd-Afrika. 1883.

C. Korrespondierende Mitglieder¹).

- 1. Herr Agassiz, Alexander, Professor am Harvard College, Cambridge (Mass.) U. S. A. 1890.
- 2. " D'Albertis, Luigi Maria, Genua. 1880.
- 3. ,, Beccari, Cav. Odoardo, Professor, Florenz, R Museo, Via Romana. 1878.
- 4. " Bensbach, Jacob, Resident von Ternate (Niederländ. Ostindien). 1882.
- 5. , Bielz, E. A., Kaiserl. Rat, Schulinspektor a. D., Hermannstadt.
- 6. " Binger, L. G., Gouverneur der Elfenbein-Küste, Grand Bassam, (West-Afrika). 1893.
- 7. " Boothby, J., Adelaide (Süd-Australien). 1878.
- 8. " Dr. Bretschneider, St. Petersburg, Moika 64, Logement 17. 1878.
- 9. " Cambier, Major, Adjoint d'État Major, Brüssel, 29 rue de l'Activité. 1881.
- 10. " Cora, Guido, Professor an der Universität, Herausgeber des "Cosmos", Turin, 74 Corso Vittorio Emanuele. 1878.
- Dall, W. H., Professor, Smithsonian Institution, Washington (D. C.) U. S. A. 1882.

¹⁾ Für diejenigen Korrespondierenden und Ehren-Mitglieder, bei deren Namen keine Jahreszahl steht, konnte das Jahr der Ernennung nicht sestgestellt werden.

- 12. Herr Dalla Vedova, Guiseppe, Professor an der Universität, General-Sekretär der Kgl Italienischen Geographischen Gesellschaft, Rom, Via del Collegio Romano 26. 1893.
- 13. " Déchy, Moritz, Odessa, Rue Greque 11. 1893.
- 14. " Dr. v. Drasche, Richard, Freiherr, Wien I, Gieselastr. 13. 1878.
- 15. " **Elias**, Ney, London W., Upper Phillimore Road, Kensington. 1874.
- 16. ,, Forrest, John, Perth (West-Australien). 1879.
- 17. " Gallois, Lucien, Professeur de Géographie à la Faculté des Lettres, Lyon. 1893.
- 18. , Galton, Francis, F. R. S., London S.W., 42 Rudlandgate.
- 19. " Giglioli, C. M., Professor, Florenz, 19 Via Romana. 1880.
- 20. , Griesbach, C. L., Superintendent, Geological Survey of India, Calcutta. 1893
- Hamburg. 1870.

 Hegemann, Kapitän, Assistent bei der Deutschen Seewarte,
- 22. ,, Hernsheim, Franz, Konsul, Hamburg. 1882.
- 23. ,, v. Höhnel, Ludwig, Ritter, k. u. k. Linienschiffs-Lieut., 1893.
- 24. " Dr. Holub, Emil, Wien. 1881.
- 25. " Dr. Huxley, Th. H., F. R. S., London S.W., 4 Marlborough Place.
- 26. " Kanitz, F., Wien I, Eschenbachgasse 9. 1882.
- 77. ,, Koldewey, C., Kapitän und Abteilungs Vorstand bei der Deutschen Seewarte, Hamburg. 1870.
- 28. " Kuyper, J., Einnehmer, Haag, Zuidwal 7.
- 29. " Largeau, V., Niort (Deux-Sèvres). 1878.
- 30. " Dr. v. Lóczy, Ludwig, Professor der Geographie an der Universität, Budapest, Baleton-Füred. 1893.
- 31. " Dr. v. Lorenz-Liburnau, Jos., Ritter, k. k. Ministerial-Rat, Wien III, Beatrix-Gasse 25. 1868.
- 32. " de Margerie, Emanuel, Paris, 132 Rue de Grenelle. 1893.
- 33. ,, Marinelli, Giovanni, Professor, Florenz, Piazza d'Azeglio 12. 1893.
- 34. ,, Massari, Alfonso Maria, Neapel. 1880.
- 35. " Dr. Modigliani, Elio, Florenz, Corso Vittorio Emanuele 16. 1893.
- 36. " Dr. v. Mueller, Ferd., Baron, Direktor des Botanischen Gartens, Melbourne (Australien). 1865.
- 37. ,, Dr. Nansen, Fridtjof, (auf Reisen). 1893.
- 38. " v. d. Osten-Sacken, Th. R., Baron, Mitglied der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften, St. Petersburg, Gr. Stallhofstrasse 1, Quart. 13.

- 39. Herr Peary, R E., Civil-Ingenieur in der Marine der Vereinigten Staaten, (auf Reisen). 1893.
- 40. " Dr. Philippi, R. A., Professor, Santiago de Chile
- der Wissenschaften, St Petersburg, Wasili Ostrow, 7. Linie
 No. 2, Quart. 17.
- 42. ,, Richards, Sir George, Admiral, F. R. S., London S.W, 56 Lexham Gardens.
- 43. " Rockhill, W. Woodville, M. R. A. S., Berkley Springs, (West-Virginia), U. S. A. 1893.
- 44. " de Rosny, Léon, Professor, Mitglied des "Institut", Paris,
 47 Avenue Duquesne.
- 45. ,, Dr. Ruge, Sophus, Professor. Dresden, Ammonstr. 22. 1868.
- 46. " Dr. v. Ruthner, Anton, Edler, Notar, Salzburg, Sigmund Haffnergasse 12. 1868.
- 47. " Dr. v. Scherzer, Karl, Ministerialrat, k. u. k. Österreich-Ungarischer General-Konsul, Genua.
- 48. " Dr. Schmarda, Ludwig, Professor, Hofrat, Wien II, Große Pfarrgasse 25.
- 49. " Schuller, G., Professor, Hermannstadt, Burgergasse 25.
- 50. ,, Dr. Simony, Friedrich, k k. Hofrat, Wien VIII, Laudongasse 17. 1882.
- 51. " Thayer, Nathanael, Boston (Mass.), U. S. A.
- 52. ,, Dr. Thomson, Joseph, F. R. G S., Konsul, Thornhill (Dumfries, Schottland). 1881.
- 53. " Thoroddsen, Th., Reykjavik, Island. 1893.
- 54. " Dr. Tietze, Emil, Ober-Bergrat, Chefgeologe an der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Wien, Rasumoffskygasse 23. 1878.
- 55. " Dr. Toula, Franz, Professor an der k. k. Technischen Hochschule, Wien VII, Kirchengasse 19. 1882.
- 56. " Vambéry, Hermann, Professor, Budapest. 1868.
- 57. " Dr. Veth, Professor, Ehrenpräsident der Niederländischen Geographischen Gesellschaft, Leiden. 1880.
- 58. " Werthemann, A, Ingenieur, Lima. 1880
- 59. " Wheeler, George M., Captain, Washington (D. C.), U. S. A. 1877.
- 60. , Dr. Wolf, Th., früher Staatsgeologe der Republik Ecuador, Plauen-Dresden, Hohestr. 8c. 1880.

D. Ehren-Mitglieder.

- 1. Se. Majestät Leopold II., König der Belgier, 1876.
- 2. Se. Kaiserliche Hoheit der Erzherzog Ludwig Salvator von Toscana, Prag. 1874.
- 3. Herr d'Abbadie, Antoine, Membre de l'Institut, Paris, 120. Rue du Bac. 1883.
- 4. " Albrecht, George, Präsident der Geographischen Gesellschaft. Bremen. 1882.
- 5. " Alcock, Sir Rutherford, K. C. B., London S.W., 14 Great Queenstr., Westminster. 1878.
- 6. " Annenkof, Michael Nikolajewitsch, Excellenz, Kaiserl. Russischer General-Lieutenant, St. Petersburg. 1893.
- 7. " Bouthillier de Beaumont, H., Präsident der Geographischen Gesellschaft, Genf. 1878.
- 8. " v. Brandt, Maximilian, Wirklicher Geheimer Rat, ehemal Kaiserl Deutscher Gesandter in China, Wiesbaden. 1874.
- 9. " de Brazza, Pierre Sarvorgnan Vicomte, Libreville (West-Afrika).
 1881.
- 10. " Dr. Buchner, Max, Direktor des Ethnologischen Museums, München. 1883.
- 11. " Cameron, Verney Lovett, Commander, Kwinhata, Epsom Road, Croydon (England). 1878.
- 12. " Coëllo, Francisco, Oberst a. D., Ehrenpräsident der Geographischen Gesellschaft in Madrid. 1868.
- 13 " Dr. Daly, Chief Justice, Präsident der Amerikanischen Geo grapischen Gesellschaft, New-York. 1878.
- 14. " Dr. Dana, James, D., Professor, New-Hawen (Conn.) U. S. A. 1878.
- 15. " Elder, Sir Thomas, Birkgate, Adelaide (Süd-Australien). 1877.
- 16. ,, Forel, F. A., Professor an der Universität, Lausanne, Morges am Genfer See. 1893.
- 17. , Gosselet, J, Professor an der Faculté des Sciences, Lille. 1893.
- 18. , Grandidier, Alfred, Paris, 6 Rond-Point des Champs-Elysées. 1878.
- 19. " V. Gülich, Kaiserl. Deutsch. Ministerresident a. D., Wiesbaden, Schöne Aussicht 7.
- 20. " Dr. Hann, Julius, k. k. Hofrat, Direktor des k. k. Central-Observatoriums für Meteorologie, Döbling bei Wien. 1888.
- 21. ,. Dr. v. Hauer, Franz, Ritter, k. k. Hofrat, Intendant des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums, Wien I, Burgring 7. 1878.
- 22. " Dr. Heim, Albert, Professor am Polytechnikum in Zürich. 1893.

- 23. Herr Hooker, Sir Joseph, K. C. S. J., The Camp, Suningdale, Berkshire, England. 1893.
- 24. " Dr. Humann, Karl, Abteilungs-Direktor der Königlichen Museen, Smyrna. 1880.
- 25. " Dr. Lenz, Oskar, Professor, Prag. 1880.
- 26. " Markham, Clements R., C. B., F. R. S., London S.W. 21 Eccleston Square.
- 27. " M'Clintok, Sir Francis, F. R. S., Admiral, London S.W., Atherstone Terrace, Gloucester Road.
- 28. " Maunoir, Generalsekretär der Geographischen Gesellschaft, Paris. 184. Boulevard St. Germain. 1878.
- 29. , Dr. Mouat, F. J., Surgeon-Major, London W., 12 Durham Villas, Kensington.
- 30. " Murray, John, F. R. S. E., Edinburg, Challenger Office.
- 31. , Nares, Sir George, K. C. B., F. R. S., Admiral, Surbiton (England), 23 St. Phillipps Road. 1878.
- 32. " Negri, Christoforo, Baron, Ehrenpräsident der Italienischen Geographischen Gesellschaft, Turin. 1881.
- 33. " Dr. Neumayer, Professor, Geh. Admiralitätsrat, Direktor der Deutschen Seewarte, Hamburg. 1883.
- 34. " Dr. v. Nordenskjöld, A. E., Freiherr, Professor, Stockholm. 1878.
- 35. ,, Palander af Vega, Louis, Kommandeur-Kapitän in der Königlichen Schwedischen Marine, Stockholm. 1880.
- 36. " Dr. v. Payer, Julius. Wien III, Beatrixgasse 14. 1874.
- 37. " Serpa Pinto, Major und Adjutant Sr. Maj. des Königs von Portugal, Lissabon. 1881.
- 38. " Powell, J. W., Direktor der Geologischen Landesaufnahme der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika, Washington (D. C.), U. S. A. 1888.
- 39. " Dr. Radde, Gustav, Kais. Russ. Wirkl. Staatsrat, Tislis. 1889.
- 40. " Rawlinson, Sir Henry, K. C. B., F. R. S., General-Major, London W., 21 Charles Street, Berkeley Square.
- 41. ,, Reclus, Elisée, Brüssel. 1893.
- 42. " v. Richthofen, Ferdinand, Freiherr, Geh. Regierungsrat, ordentl.
 Professor an der Kgl. Universität, Berlin W. Kurfürstenstraße 117. 1883.
- 43. " Dr. Rohlfs, Gerhard, General-Konsul a. D., Godesberg bei Bonn. 1867.
- 44. ,, v. Schleinitz, Georg, Freiherr, Excellenz, Vice-Admiral z. D., Hohenborn b. Lügde in Westfalen. 1886.
- 45. " Schmidt, Fr., Mitglied der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften, St. Petersburg 1878.

- 46 Herr v. Ssemenoff, Wirkl Geheim. Rat, Vice-Präsident der Kaiserl. Russischen Geographischen Gesellschaft, St. Petersburg. 1863.
- 47. " Stanley, Henry M., London.
- 48. " Stebnitski, J., General-Lieutenant, Excellenz, Chef der Topographischen Abteilung des Generalstabes, St. Petersburg. 1890.
- 49. " v. Sterneck, Robert, Oberst-Lieutenant im k. und k. Militärgeographischen Institut, Wien VIII, Josephstadtstr. 30. 1893.
- 50. "Strachey, Richard, General-Lieutenant, London W., 69 Lancastergate. Hydepark. 1889.
- 51. " Dr. Struve, Otto, Wirkl. Staatsrat, bisheriger Direktor der Kaiserl. Sternwarte, Pulkowa. 1878.
- 52. " Dr. Suess, Eduard, Professor an der Universität, Wien. 1888.
- 53. " Széchenyi, Béla, Graf, Zinkendorf in Ungarn. 1893.
- 54. " v. Tchihatchef. A., Platow, St. Petersburg.
- 55. " Dr. v. Tillo, Alexis, General-Major, St. Petersburg, Wassili Ostrow, Tutschkov 14. 1890.
- 56. " Dr. Torell, Otto, Professor an der Universität in Lund (Schweden). 1893.
- 57. " Vivien de St. Martin, Versailles, 7. rue de la Bibliothèque.
- 58. " Whitney, Josiah D., Professor am Harvard College, Cambridge (Mass.), U. S. A. 1877.
- 59. " v. Wilczek, Hans, Graf, k. k. Wirkl. Geheimer Rat, Wien.
- 60. " Dr. Wild, H., Direktor des Physikalischen Central-Observatoriums und Mitglied der Kaiserl. Russischen Akademie der Wissenschaften, St. Petersburg. 1878.
- 61. " v. Wissmann, H., Major, Reichskommissar, (auf Reisen). 1883.
- 62. , Dr. Woeikoff, Alexander, Professor an der Universität, St. Petersburg, Spasskaja 6. 1888.

Veränderungen in der Mitgliederzahl während des Jahres 1893 und Bestand derselben im Januar 1894.

| Es sind im Jahr 1893 aufgenommen: | |
|---|----|
| A) als ansässige ordentliche Mitglieder. 44 gegen 42 i. J. 18 B) als auswärtige ordentliche Mitglieder 17 ,, 19 ,, | - |
| als ordentliche Mitglieder zusammen 61 gegen 61 i. J. 18 C) als korrespondierende Mitglieder | 92 |
| zusammen 86 | |
| Es sind i. J. 1893 ausgesch. durch Tod (32) Verzug oder Austritt (82) A) Ansässige ordentliche Mitglieder 78 | |
| A) Ansässige ordentliche Mitglieder 78 B) Auswärtige ordentliche Mitglieder . 23 | |
| Ordentliche Mitglieder zusammen 101 | |
| C) Korrespondierende Mitglieder 8 | |
| D) Ehren-Mitglieder 5 | |
| Mithin Abnahme der Anzahl der ansässigen ordentlichen Mitglieder. 34 Abnahme der Anzahl der auswärtigen ordentlichen Mitglieder 6 Abnahme der ordentlichen Mitglieder 40 Zunahme der Anzahl der korrespondierenden Mitglieder 6 Zunahme der Anzahl der Ehren-Mitglieder 6 | |
| Die Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin zählte im Januar 1894: | |
| A) Ansässige ordentliche Mitglieder. 699 gegen 733 i. Jan. 186 B) Auswärtige ordentliche Mitglieder 248 ,, 254 ,, , | 93 |
| Ordentliche Mitglieder zusammen 947 gegen 987 i. Jan. 186 | 93 |
| C) Korrespondierende Mitglieder . 60 gegen 54 i. Jan. 186 D) Ehren-Mitglieder 62 ,, 56 ,, ,, | 93 |
| Im Ganzen 1069 gegen 1097 i. Jan. 186 | 93 |

Die Gesellschaft für Erdkunde hat die nachfolgenden Auszeichnungen verliehen:

Die Nordenskjöld-Medaille: (in Gemeinschaft mit den übrigen deutschen geographischen Gesellschaften)
1885 Dr. A. E. Frhr. von Nordenskjöld.

Die Humboldt-Medaille:

1878 † General v. Przewalsky.

1893 Challenger-Expedition zu Händen von John Murray.

Die Karl Ritter-Medaille:

1881 Professor Dr. Oskar Lenz.

1883 Major H. von Wissmann.

1885 † Professor Dr. Koner.

Dr. Karl von den Steinen.
Dr. Otto Clauss.

1887 Paul Reichard.

1888 † Dr. Wilhelm Junker.

1889 Dr. Fridtjof Nansen.

1890 Hauptmann R. Kund.

1891 Dr. Bruno Hassenstein.

1892 Ludwig Ritter von Höhnel.

Dr. Franz Stuhlmann.
Dr. Oskar Baumann.

Vorgänge bei der Gesellschaft.

Sitzung vom 6. Januar 1894.

Vorsitzender: Freiherr von Richthofen.

Die Sitzung wird mit nachfolgenden geschäftlichen Mitteilungen eröffnet:

- 1) Der Vorstand hat nach § 16 der Satzungen an Stelle des verstorbenen Dr. C. G. Büttner Herrn Professor Dr. Karl von den Steinen zum Schriftführer gewählt.
- 2) Der Vorstand beantragt, an Stelle des hiermit aus dem Beirat ausscheidenden Dr. von den Steinen, unter Zugrundelegung der in der Sitzung vom 2. December 1893 abgegebenen Stimmen, den General der Infanterie und General-Inspekteur des Militär-Erziehungs- und Bildungswesens Herrn von Kessler, Excellenz, als Mitglied des Beirates zu wählen.

Der Antrag wird angenommen.

3) Die als Revisoren der Bibliothek erwählten Herren Sanitätsrat Dr. Bartels und Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Meitzen haben dem Vorstand ihren Bericht erstattet, in welchem der Bibliotheksverwaltung die volle Anerkennung für ihre pflichttreue und gewissenhafte Geschäftsführung ausgesprochen und die musterhafte Anordnung der Kartensammlung rühmend hervorgehoben wird.

Die Gesellschaft genehmigt die Abstattung des Dankes an die Herren Revisoren für ihre Mühewaltung.

- 4) Das im December v. J. verstorbene Mitglied der Gesellschaft Herr Isidor Richter hat zu Gunsten der Karl Ritter-Stiftung ein Legat von 3000 Mark letztwillig vermacht. Die Mitteilung wird mit dem Ausdruck des Dankes zur Kenntnis genommen.
- 5) Hierauf erstattet der Generalsekretär den Geschäftsbericht über die Entwickelung der Gesellschaft und ihre Thätigkeit auf dem Gebiet der Erdkunde im Jahr 1893.

"In den zehn satzungsgemäßen ordentlichen Sitzungen wurden 20 Vorträge gehalten; fünfzehn der Vortragenden berichteten über die von ihnen selbst ausgeführten Reisen und deren Ergebnisse. Von den Vorträgen bezogen sich sieben auf afrikanische Gebiete, drei auf Asien, je zwei auf Europa, auf Polargebiete und auf Meeresforschungen, einer auf Amerika, die übrigen behandelten verschiedene wissenschaftliche Fragen.

"Veränderungen im Mitgliederstand. Der Gesellschaft sind im Jahr 1893 61 ordentliche Mitglieder, davon 44 ansässige und 17 auswärtige, beigetreten; ferner wurden 14 korrespondierende und 11 Ehren-Mitglieder ernannt. In Folge von Tod, Verzug oder Austritt sind 101 ordentliche, 8 korrespondierende und 5 Ehren-Mitglieder ausgeschieden, so dass die Gesellschaft z. Z. aus 947 ordentlichen, 60 korrespondierenden und 62 Ehren-Mitglieder, im Ganzen aus 1069 Mitgliedern besteht gegen 1097 im Vorjahr. (S. auch Zusammenstellung auf S. 44.) Größer als sonst waren die durch den Tod veranlassten Verluste: 32 Mitglieder hatte die Gesellschaft zu beklagen, darunter die Ehren-Mitglieder John Rae in London, H. Rink in Kristiania, die korrespondierenden Mitglieder Sir Samuel White Baker und John Tyndall in England, Emin Pascha in Afrika.

"Die Büchersammlung wurde, abgesehen von dem regelmässigen Zuwachs an periodischen Schriften, um 420 Werke in 645 Bänden vermehrt, wovon 405 Werke in 609 Bänden Schenkungen und Einsendungen.

"Die Vermehrung der Kartensammlung betrug 60 Kartenwerke bzl. Karten, im Ganzen 352 Blatt.

"Als größere Schenkung ist diejenige des Mitglieds Herrn Karl Künne gelegentlich der vorjährigen Feier des 65 jährigen Bestehens der Gesellschaft besonders hervorzuheben; sie besteht aus 56 Werken in 67 Bänden.

"Von den Eingängen für die Bücher- und Kartensammlung wurden, dem Wunsch der Einsender entsprechend, 87 Werke in den "Verhandlungen" besprochen.

"In der Festsitzung zur Feier des 65 jährigen Bestehens der Gesellschaft am 6. Mai 1893 hat die Gesellschaft nachfolgende Ehrungen zu Teil werden lassen: die Verleihung der Humboldt-Medaille an die Challenger-Expedition zu Händen von Herrn John Murray in Edinburg, und der Karl Ritter-Medaille an die Herren Dr. Franz Stuhlmann und Dr. Oskar Baumann, ferner die Ernennung von 11 Ehren-Mitgliedern und 14 korrespondierenden Mitgliedern.

- "Wissenschaftliche Unternehmungen der Gesellschaft:
- 1) Die Expedition nach West-Grönland, welche die Gesellschaft unter Leitung von Dr. E. von Drygalski im Frühjahr 1892 ent-

sandte, wurde dem Auftrag gemäß zu Ende geführt; sie kehrte im Oktober 1893 nach Europa zurück. Über den Verlauf und die vorläufigen Ergebnisse derselben wurde in der November-Sitzung berichtet. Die nächste Aufgabe der Mitglieder der Expedition wird es sein, die wissenschaftlichen Ergebnisse zu bearbeiten.

2) Im Auftrag und mit Unterstützung der Gesellschaft wurde von Dr. Philippson eine Forschungsreise im westlichen Nord-Griechenland und Türkisch-Epirus in den Monaten März bis Juni ausgeführt.

"Die Vertretung der Gesellschaft auf dem X. Deutschen Geographentag in Stuttgart hatte der Vorsitzende übernommen."

Der Vorsitzende gedenkt der im December verstorbenen Mitglieder der Gesellschaft. Wiederum hat sie ein Mitglied des Vorstandes verloren, in dem erst vor einem Jahr an Stelle des ebenfalls seitdem verstorbenen Prof. Dr. Marthe zum Schriftführer ernannten Dr. C. G. Büttner. Sein Name sei zuerst bei der Begründung des Kolonialbesitzes in Süd-Afrika bekannt geworden. Büttner hatte damals seit mehreren Jahren als Missionar daselbst gewirkt und gab in einem noch heute mustergiltigen kleinen Werk die ersten Aufschlüsse über Damara- und Namaqua-Land. In den letzten Jahren wirkte er als Lehrer der Suaheli-Sprache am hiesigen Seminar für orientalische Sprachen und hat als bester Kenner derselben wichtige Beiträge zur Literatur über die Sprache und die Legenden der Suaheli gegeben. In den Sitzungen des Vorstandes zeichnete er sich durch sein besonnenes, klares Urteil aus. - Am 10. December starb nach schwerer Krankheit im 54. Lebensjahr Dr. Georg von der Gabelentz, Professor der ostasiatischen Sprachen an der Universität Berlin und Mitglied der Königlichen Akademie der Wissenschaften. In ihm besaß Deutschland den zur Zeit hervorragendsten Forscher der chinesischen Sprache. Da er eine erstaunliche Anzahl von Sprachen neben denen von Ost-Asien beherrschte, wandte er sich in letzter Zeit allgemein sprachwissenschaftlichen Studien zu. In die Gesellschaft für Erdkunde war er erst im Jahr 1889, nach seiner Uebersiedelung von Leipzig nach Berlin, eingetreten. Lagen auch seine Interessen der Geographie fern, so hat er ihr doch als ausgezeichneter Vertreter einer ihrer entfernteren Hilfswissenschaften mittelbar Dienste geleistet, und wie seine Freunde den hochsinnigen Mann von lauterem Charakter betrauern, so wird der frühzeitige Tod des Gelehrten in weiten wissenschaftlichen Kreisen als ein großer Verlust beklagt werden. — Durch den Tod des Bankdirektors Herrn Isidor Richter haben die der Erd- und Völkerkunde gewidmeten Wissenschaften in Berlin einen thatkräftigen Förderer verloren. Der Gesellschaft für Erdkunde gehörte er als Mitglied seit dem Jahr 1869 an. Sein warmes Interesse für sie hat er durch die letztwillige Zuwendung eines Betrages für die Karl Ritter-Stiftung zu dauerndem dankbarem Andenken bekundet.

Von auswärtigen ordentlichen Mitgliedern verlor die Gesellschaft den Rittergutsbesitzer Herrn von Zitzewitz auf Bornzin (Mitglied seit 1887), den Kaiserlichen Vice-Konsul in Canton Herrn Budler (Mitglied seit 1879) und Herrn Dr. Gustav Wagener in Tokio, welcher 1875 als Mitglied eintrat. Der Letztere war seit 25 Jahren nach Japan übergesiedelt und erwarb sich dort durch die vollkommen selbstlose und uneigennützige Verwertung seiner chemischen und technischen Kenntnisse große Verdienste um die Förderung der Porzellan-Manufaktur und der Kunstindustrie, insbesondere durch die Einführung neuer Methoden und neuer Farben für Porzellanmalerei und Zellenschmelz. Literarisch hat er seine vorzügliche Kenntnis des Landes wenig verwertet. Doch knüpft sich dauernd an seinen Namen die Einführung eines neuen und sinnreichen Prinzips in der Konstruktion der Seismometer.

Es starben ferner hervorragende Ehren- und korrespondierende Mitglieder. Aus Kristiania wurde der Tod des rühmlich bekannten Grönlandforschers Dr. Henrik Johannes Rink gemeldet. Als junger Mann begleitete er die dänische Korvette "Galatea" auf ihrer Weltumsegelung (1843 - 47) und schrieb über die Geologie der Nikobaren. Von 1848 an widmete er sich der Erforschung von Land und Volk in Grönland und wurde schon nach seinen ersten Veröffentlichungen darüber zum Ehren-Mitglied der Gesellschaft für Erdkunde ernannt. Später wurde er Direktor des Königlich Dänischen Grönländischen Handels, und seit 1881 lebte er, immer noch schriftstellerisch thätig, in Kristiania, wo er im 75. Lebensjahr starb. — Sir Samuel White Baker hat sich unvergänglichen Ruhm um die Erforschung und praktische Erschliessung der oberen Nilländer erworben. Seine große, zuletzt vorwiegend politische Thätigkeit daselbst fällt in die Jahre 1861--1873. Er wurde im Jahr 1868 zum korrespondierenden Mitglied unserer Gesellschaft ernannt. Sein letztes größeres Werk behandelt die Insel Cypern. Er starb im Alter von 72 Jahren. — Seit ungefähr 30 Jahren glänzte in der Liste der korrespondierenden Mitglieder der Name des berühmten Physikers John Tyndall. Liegt auch sein eigentliches Arbeitsgebiet der Länderkunde fern, so hat er doch, angeregt durch seine Vorliebe für kühne Bergbesteigungen, wertvolle Beiträge für manches Problem der physischen Geographie, insbesondere in ihren

Beziehungen zu Schnee und Gletschern und den Wärmezuständen der Atmosphäre, geliefert.

Es wurde noch mit anerkennenden Worten des Todes des mit der Gesellschaft nicht in näherer Verbindung gewesenen Geographen Julius Löwenberg gedacht, welcher im December zu Berlin in dem hohen Alter von 94 Jahren starb. Aus der Ritter'schen Schule hervorgegangen, hatte er mit diesem und mit Humboldt in Verkehr gestanden. Obgleich philosophisch veranlagt und reich an Kenntnissen, hat doch sein bis in hohe Lebensjahre rege gebliebener Eifer ihn über das Gebiet populärer Literatur nicht hinausgeführt. Am meisten bekannt wurde er durch ein zweibändiges, recht verdienstliches Werk über die Geschichte Entdeckungen.

Unter den eingegangenen Geschenken gelangten zur Vorlage:

Gustav Nordenskiöld, The Cliff Dwellers of the Mesa Verde, ein mit höchster technischer Vollendung ausgestattetes, auf Kosten des Verfassers herausgegebenes, durchaus auf eigener Forschung beruhendes Werk, welches als ein wichtiger Beitrag zur prähistorischen Volkskunde von Nord-Amerika betrachtet werden darf. - Ein in russischer Sprache geschriebenes zweibändiges Werk von Potanin über seine Reise in China und der Mongolei in den Jahren 1884-86. Der Vorsitzende machte auf das hohe Interesse aufmerksam, welches die lang erwarteten Veröffentlichungen dieses ausgezeichneten Forschers haben dürften, um so mehr, als sie zum Teil auf neuen, auch nachher nicht mehr betretenen Bahnen führten. — Der erste Band des groß angelegten Prachtwerkes: Orientreise Sr. Kaiserl. Hoheit des Großfürsten-Thronfolgers Nikolaus Alexandrowitsch von Russland 1890-1891, dessen Text von dem eingehenden Studium des Berichterstatters Fürsten E. Uchtomskij über die durchreisten Gegenden zeuge, während die glänzende Ausstattung von der künstlerischen Hand des Malers N. Karasin die gesehenen Gegenden in seltener Vollendung zur Anschauung bringen.

Ferner werden vorgelegt: C. G. Büttner, Lieder und Geschichten der Suaheli; Freshfield und Wharton, Hints to Travellers; Alfred Grandidier, Histoire de la Géographie de Madagascar; W. Jordan, Handbuch der Vermessungskunde 2. Bd.; A. Marcuse, die Hawaiischen Inseln; E. W. Middendorf, Peru 1. Bd.; E. Modigliano, Fra i Batacchi independenti; Planten u. Wertheim, Key-Eilanden; Pleyte, Ethnographischer Atlas van de Zuidwester- en Zuidooster-Eilanden

u.s. w.; Schurtz, Die Speiseverbote; Sievers, Amerika; H. Kiepert's Planigloben (Neubearbeitung von R. Kiepert); A. Linberg, Kleiner Schulatlas (russisch) u. a. m.

Nach Begrüssung des in der Sitzung anwesenden französischen Afrika-Reisenden Herrn Commandant Monteil durch den Vorsitzenden beginnen die Vorträge des Abends, und zwar von Herrn Dr. Philippson aus Bonn: "Über seine im Austrag der Gesellschaft für Erdkunde ausgesührte Forschungsreise in Nord-Griechenland" (s. S. 52) und Herrn Premier-Lieutenant Maercker: "Aufnahmen im Flusgebiet des untern Kisil Irmak" (s. S. 69).

In die Gesellschaft wurden aufgenommen:

A. als ansässige ordentliche Mitglieder

Herr Dr. Albert Hamann, Professor.

- " Dr. Jul. Lehmann, Arzt.
- " Maercker, Prem.-Lieutenant im Infanterie-Regiment No. 23.
- .. Simeon Mehedintzi.
- " Rudolph Mellin, Regierungs- und Baurat a. D.
- " Dr. Michahelles, Wirklicher Legationsrat.
- " M. Moisel, Kartograph.
- " Friedrich Schenke, Referendar, beschäftigt im Auswärtigen Amt.

B. als auswärtiges ordentliches Mitglied

Herr Dr. Gerhard Schott in Hamburg.

C. Wieder eingetreten

Herr K. Kirsinger, Rentner in Berlin.

Vorträge und Aufsätze.

Herr Dr. Alfred Philippson: Über seine im Auftrag der Gesellschaft für Erdkunde ausgeführte Forschungs-reise in Nord-Griechenland.

(6. Januar 1894.) Hierzu Tafel 1.

Eigenartig, staunenswert, wie die einstige Kultur des kleinen Hellas, ist die Gestaltung dieses Landes. Als ein wildes Hochland, von einem schwer zu übersehenden Gewirr von Gebirgen erfüllt, taucht es aus den bis 4000 m tiefen Fluten des östlichen Mittelmeers auf. Dieses Gebirgsland wird aber nicht blofs umspült vom Meer, sondern, und das ist die erste Eigenart griechischer Oberflächengestalt, es wird geradezu durchdrungen vom Meer, das sich in zahllosen Golfen und Buchten bis in das Herz des Hochlandes hineinzieht. Es giebt im südlichen und mittleren Hellas kaum einen höheren Aussichtspunkt, von dem aus man nicht irgendwo zum mindesten den Spiegel eines Meeresgolfes auf blitzen sieht, wie einen Landsee inmitten der Schweizer Alpen. Griechenland ist zugleich Gebirgsland und zugleich ein hervorragend maritimes, in engster Beziehung zum Meer stehendes Land.

Nun giebt es ja auch andere Länder, wo sich eine ähnlich reiche Gliederung der Küstenumrisse wiederholt. Wir brauchen uns nur an Großbritannien, an Norwegen zu erinnern. Während aber dort die zerrissenen Küsten im Gegensatz zu einer mehr oder weniger einförmigen Gestaltung des Innern stehen, während dort die Küstengliederung als ein dem innern Bau des Landes fremder Zug ihm von außen aufgeprägt ist, bildet sie hier in Griechenland nur das Abbild einer gleich großen Formenfülle des Innern, mit der sie dieselben Ursachen gemein hat.

Schon die Faltengebirge selbst, die Hellas erfüllen, zeigen eine gewisse Mannigfaltigkeit; sie folgen verschiedenen Streichrichtungen und bestehen aus verschiedenartigen Gesteinen. Den Westen nimmt ein Gebirgssystem ein mit vorwiegender NNW-SSO-Richtung, ein Stück des großen dinarischen Gebirgssystems, das die westliche Balkan-Halbinsel erfüllt. Hier bedecken weiche Schiefergesteine neben unfruchtbaren Kalken beträchtliche Räume. Die Gebirge des Ostens streichen dagegen rechtwinkelig auf diese Richtung und auf die Hauptrichtung der Küsten, nämlich von W nach O. Hier herrschen die öden verkarsteten Kalkgebirge bei weitem über andere Gesteinsarten vor. Aber diese Verschiedenheiten allein würden nicht genügen, um die Mannigfaltigkeit der Oberflächenformen Griechenlands hervorzubringen, sondern dieselbe ist durch eine weitgehende Zertrümmerung des Landes in der jüngeren Tertiärzeit bewirkt. Größere und kleinere Gebirgsstücke sanken damals in beträchtlicher Zahl in die Tiefe, und es entstanden dadurch mitten im Gebirge zahlreiche Becken. Diese wurden, wenn sie dem Meer sich öffneten, Golfe; wenn nicht, so erfüllten sie sich mit der Zeit mit fruchtbarem Schwemmland und bildeten Ebenen. Die kleinen, abgeschlossenen Becken-Ebenen entfalten unter der warmen Sonne des Südens eine wunderbare Fruchtbarkeit, als wahre Oasen in der Gebirgswüste. Sie waren der Nährboden, auf welchem bei sorgsamer Pflege die hohe Kultur des alten Griechenland erwachsen konnte. Die unerlässliche Bedingung hierfür aber war das günstige Klima. Bei der geringen Ausdehnung des anbaufähigen Landes, bei seiner Armut an mineralischen Schätzen, würde Griechenland etwa unter dem Himmel Großbritanniens stets nur ein Land dürftiger Hirtenstämme geblieben sein. Hier aber, bei den warmen, regenreichen Wintern, welche die Vegetation wachsen und grünen lassen und zur Frucht vorbereiten in einer Zeit, wo bei uns die Natur schläft, bei der glühenden Sommersonne, welche dann die Frucht schnell zur Reife bringt, tragen selbst kleine Flächen eine reiche Erntefülle.

So finden wir hier auf engem Raum die größten Gegensätze von hoch und niedrig, von rauhem und von warmem Klima, von abschreckender Öde und intensivster Kultur. Vielgestaltigkeit im Umriß, in der Oberflächengestalt, in allen Bedingungen des Lebens, enge Berührung der schärfsten Gegensätze; alpine Hochgebirge an hafenreicher Meeresküste, üppigste Fruchtgefilde zwischen weiten steinigen Bergtriften, südlicher Pflanzenwuchs unweit der Tannenwälder der rauhen Gebirge, milde Winter in der Tiefe, sechs Monate Schnee in der Höhe, eine Fülle gesonderter Gaue und Landschaften von abweichender Natur, eine helle Sonne, die alles mit Licht und Glanz erfüllt, das ist

der Charakter Griechenlands, das sind die Bedingungen, welche eine so vielseitige Kultur in einem so kleinen Lande erblühen ließen.

Aber nicht ganz Griechenland besitzt diese eigenartige griechische Natur. Diese ist vielmehr in ihrer vollen Ausbildung auf den südlichen und mittleren Teil beschränkt. Nord-Griechenland dagegen, d. h. das Land nördlich des Ambrakischen und Malischen Meerbusens, oder die Landschaften Epiros und Thessalien, leiten in ihrer ganzen Beschaffenheit schon hinüber zu den nördlich angrenzenden Gebieten, zu der westlichen Balkan-Halbinsel. Als breite, geschlossene Landbrücke, verbinden sie beide Länder. Der Unterschied aber zwischen Hellas und dem Westen der Balkan-Halbinsel ist trotz der geringen räumlichen Entfernung und trotz des Zusammenhangs im geologischen Bau ein ganz gewaltiger.

Die Westfront der Balkan-Halbinsel wird eingenommen von einem rauhen Gebirgsland, Albanien. Eine große Zahl gleichlaufender Gebirgsketten streicht hier von NNW nach SSO der Küste parallel. Es ist dasselbe dinarische Faltengebirge, welches sich weiterhin in das westliche Griechenland fortsetzt, mit derselben Streichrichtung, denselben Gesteinen. Aber während es in Hellas zerbrochen und daher aufgeschlossen und von Kulturbecken durchsetzt ist, hat hier in Albanien keine solche Zertrümmerung stattgefunden. Das Gebirge ist eine geschlossene, schwer zugängliche Masse, und ebenso ist die Küste einförmig, ungegliedert. Keine Golfe, keine weiten Lücken öffnen Zugänge in das Innere; einen hohen Zug nach dem anderen muß man überschreiten oder in engen Schluchten durchqueren, um von dem Meer in das Binnenland zu gelangen. Albanien ist daher durchaus kontinental; nie haben seine Bewohner in jener engen Beziehung zum Meer gestanden, wie die schifffahrtskundigen Griechen. Ein extremes Klima, scharfer Frost und tiefer Schnee im Winter, glühende Hitze im Sommer, lastet auf dem Innern dieses unwirtlichen Landes. Eine kräftige, energische, aber unbändig wilde, jeder geordneten Staatenbildung, jeder höheren Kultur abgeneigte Bevölkerung hat von je her in Albanien gesessen. Wenn wir weiter nach Osten gehen, nach Hoch-Makedonien, so finden wir hier zwar fruchtbare Becken in das Gebirge eingesenkt; aber sie sind seltener und dafür größer als in Griechenland, dazwischen ist der Verkehr durch hohe Gebirge gehemmt. Es fehlen auch hier die Vielgestaltigkeit von Hellas, der befruchtende Einfluss des Meeres, vor allem das herrliche Klima. Nur die Produkte unserer Heimat gedeihen in den von schwerer Winterkälte heimgesuchten Becken Ober-Makedoniens. Erst spät hat Makedonien die Kultur der so nahen und stammverwandten Griechen aufgenommen, kurz war seine Bedeutung in der Geschichte!

Welch Gegensatz zwischen diesen unwegsamen, düsteren, barbarischen Ländern im Norden, dem sonnigen, vielgestaltigen Kulturlande Hellas im Süden!

Die Vermittelung zwischen beiden bildet die Landbrücke Nord-Griechenland. Ihre Natur schließt sich eng an Albanien und Makedonien an, aber gleichsam gemildert durch hellenische Charakterzüge. Die Küsten verlaufen einförmig und sind durch Gebirge vom Innern getrennt. Nur im SO dringt der Golf von Volo weit in das Innere ein, und nur hier finden wir daher eine größere seefahrende Bevölkerung, während sonst die Epiroten und Thessalier dem Seeleben im Allgemeinen fremd sind. Gemildert aber wird die Abgeschlossenheit der Küste im Osten dadurch, daß sie sich dem belebten Ägäischen Meer zuwendet, im Westen durch die vorliegende Insel Kerkyra (Korfu), von alters her der Wohnsitz eines gebildeten, lebhaften Schiffer- und Handelsvölkchens. In der Neuzeit freilich sind durch die 600 Jahre alte politische Trennung die Beziehungen Korfus zum gegenüberliegenden Festland recht gering geworden. —

Der Westen Nord-Griechenlands, die Landschaft Epiros, ist, wie Albanien, erfüllt von parallel NNW—SSO streichenden Gebirgszügen des großen dinarischen Systems. Noch fehlen die Beckeneinbrüche des südlichen Griechenland, aber doch ist der albanische Charakter hier wesentlich gemildert durch die Einschiebung großer fruchtbarer Längsthäler. Vor allem zeigt das Klima eine glückliche Mischung nordischer und südlicher Eigenheiten. Nur an der Küste herrschen Mittelmeer-Klima und Mittelmeer-Pflanzen. Im Innern sind die Winter zwar noch ziemlich rauh, — friert doch der See von Janina (480 m ü. d. M.) zuweilen vollständig zu, — aber doch weit milder als in Albanien, und die Sommer besitzen nicht die Dürre Griechenlands, sondern zahlreiche Gewitter spenden hier auch in der heißen Zeit das belebende Naß. So fehlt es in Epiros nirgends an Wasser, und die Flüsse sind weit ansehnlicher als in irgend einem anderen Teil Griechenlands.

Nach Osten, gegen Thessalien hin, rücken die Gebirgszüge immer näher zusammen zu einem wilden, höchst unzugänglichen, bisher noch so gut wie unbekannt gebliebenen Gebirge, dem Pindos. Haben wir diesen überstiegen, so breitet sich vor uns ein weites Tieflandbecken aus, von Gebirgen rings umwallt: Thessalien. Im Westen erhebt sich der Pindos, im Osten der hohe Wall des Olymp, der Ossa und des Pelion. Im Norden trennen es die niedrigen Kambunischen Berge von Makedonien, im Süden die Othrys von der Ebene des Spercheios. Das Becken selbst könnte man zunächst mit den makedonischen Becken vergleichen. Aber schon zeigt sich griechische Vielgestaltigkeit; denn es besteht in Wirklichkeit nicht aus einem einzigen Becken, sondern aus

einer Anzahl kleinerer, die durch niedrige Höhenzüge von einander geschieden sind. Das Ganze zusammen bildet einen Komplex von überaus fruchtbaren Niederungen, wie sie im übrigen Griechenland nicht entfernt wieder vorkommen. Auch hier zeigt sich ein klimatischer Übergang zwischen Nord und Süd, aber in ungünstiger Mischung. Die Winter sind nämlich recht kalt, die Sommer glühend heiß und ebenso trocken wie im südlichen Hellas. Die Winterkälte verbannt die charakteristischen Pflanzen des Mittelmeer-Klimas aus den Ebenen Thessaliens, trotz ihrer geringen Meereshöhe, während andrerseits die Sommerdürre nachteilig auf die Entwickelung der Vegetation einwirkt.

Aus der abgeschlosseneren, einförmigeren Natur Nord-Griechenlands heraus ist es leicht verständlich, warum es an geschichtlicher Bedeutung weit hinter dem übrigen Griechenland zurücksteht. Es hat sich an dem hohen Aufschwung der griechischen Kultur nie in aktiver Weise beteiligt. Ja, die Epiroten sind sogar von vielen alten Schriftstellern wegen ihrer Unkultur gar nicht zu den Griechen gerechnet worden, obwohl sie entschieden griechischen Stammes waren, griechische Sprache redeten. Erst nach dem Verfall der griechischen Freiheit griffen die Epiroten vorübergehend in die Geschichte ein. Die Thessalier wurden zwar fast immer zu den Griechen gerechnet, aber auch sie waren wegen ihrer wüsten Sitten gering geachtet. Die historische Bedeutung Thessaliens beruhte wesentlich in seiner strategischen Wichtigkeit als Eingangspforte von Hellas, daher seine Gefilde oft als Schauplatz blutiger Entscheidungsschlachten dienten. —

Die Erforschung Griechenlands ist bis in die neueste Zeit fast ausschließlich von dem historisch-archäologischen Interesse geleitet worden. Da nun Nord-Griechenland in dieser Hinsicht von geringerer Bedeutung war, ist auch unsere geographische Kenntnis dieses Landes noch weiter zurückgeblieben als die des eigentlichen Hellas. Dazu kamen die größeren Schwierigkeiten und Gefahren, welche das Reisen besonders in den gebirgigen Teilen, in Epiros, dem Pindos und den thessalischen Randgebirgen mit sich brachte. Die ewigen Unruhen, der nationale und religiöse Haß zwischen den Griechen und Mohamedanern, das Räuberunwesen, das in diesen Grenzgebieten zwischen Griechenland und der Türkei nie erloschen ist, hat die Forscher abgeschreckt. Selbst jetzt, nachdem Thessalien und der Pindos seit 13 Jahren an Griechenland abgetreten, sind diese Übelstände noch nicht geschwunden, noch ist so gut wie nichts für die geographische Erforschung dieses Gebietes gethan.

Die Küstenumrisse sind natürlich durch die Seekarten genau festgelegt. Sonst sind topographisch hinreichend bekannt bisher nur die thessalischen Ebenen. Epiros ist von einer ganzen Anzahl von Rei-

senden auf verschiedenen Wegen durchzogen worden, namentlich im Anfang dieses Jahrhunderts, als der blutige Tyrann Ali Pascha hier mit eiserner Faust herrschte. Aus politischen Gründen hat dieser Gewalthaber europäischen Reisenden bereitwilligst seinen Schutz verliehen. Aber von den zahlreichen Reisen, die in diese Zeit fallen, haben eigentlich nur die des unermüdlichen englischen Archäologen Leake die topographische Kenntnis von Epiros wesentlich gefördert; für die physische Geographie kam bei allen nur sehr wenig heraus. Auch in den nachfolgenden Jahrzehnten wurde die geographische Kenntnis nicht wesentlich gefördert, da die meisten Reisenden nur touristische oder bestenfalls archäologische Zwecke verfolgten. Einige wenige Routen wurden in den 70er Jahren von österreichischen Offizieren aufgenommen. Irgend welche systematischen Forschungen sind hier nie gemacht worden, selbst nicht in archäologischer Hinsicht. Hat man doch erst vor anderthalb Jahrzehnten die Stelle von Dodona wiedergefunden! Noch schlimmer steht es mit dem Pindos-Gebirge. Hier ist nur die neue griechisch-türkische Grenzlinie vermessen worden, aber auch nur die Linie selbst, kaum dass die Aufnahme sich um wenige Kilometer zur rechten und linken von der Grenze ausdehnte. Außerdem ist nur ein Weg über den Pindos, nämlich der über den Zygos-Pass oder Lakmon, östers von Reisenden begangen worden. Im übrigen ist das eigentliche Pindos-Gebirge, soweit es außerhalb der alten Grenzen Griechenlands vor dem Berliner Vertrag liegt, noch niemals von einem Reisenden betreten worden, der darüber etwas an die Öffentlichkeit gebracht hätte. Denn den Angaben von Pouqueville, der den Pindos bereist haben will, ist keine große Glaubwürdigkeit beizumessen. Ebenso sind die nördlichen und südlichen Randgebirge Thessaliens fast ganz unbekanntes Gebiet. Nur das östliche Randgebirge (Olymp, Ossa und Pelion) ist geologisch und botanisch erforscht worden.

Unter diesen Umständen kann von einer wissenschaftlichen geographischen Kenntnis Nord-Griechenlands, mit Ausnahme der Ebenen
Thessaliens und seines östlichen Randgebirges, gar nicht die Rede sein,
da ja selbst das Kartenbild nicht einmal entfernt richtig ist. Unsere
Kartenzeichner müßsten, wenn sie nur das zeichnen wollten, was wirklich bekannt ist, die größsten Teile dieser Gebiete mit weißen Flecken
bedecken. Mit Ausnahme einiger Wege in Epiros und desjenigen, was
man von diesen aus sehen kann, beruht der Rest der Kartenzeichnung
nur auf Erkundigungen. Selbst die größeren Flußläufe sind sehr ungenau eingetragen; die zahlreichen Ortsnamen finden sich vielfach an
unrichtigen Stellen; die Gebirgszeichnung ist, namentlich im Pindos,
nicht einmal in den Grundzügen richtig. So fand ich, um nur ein
sprechendes Beispiel anzuführen, am oberen Aspropotamos mehrere

bisher ganz unbekannte Gebirgsstöcke von über 2000 m Höhe an Stellen, wo man bisher ein breites Thalbecken jenes Flusses gezeichnet hat! Nord-Griechenland bildet einen Teil der großen terra incognita, die wir in Europa noch haben, welche fast die ganze westliche Balkan-Halbinsel bis zu den Grenzen Serbiens und Montenegros im Norden, bis nach Thracien hinein im Osten, umfast.

Und doch giebt es hier, abgesehen von dem Interesse, das jedes noch unbekannte Land darbietet, noch besonders wichtige Fragen zu lösen. Die wichtigste ist die nach dem Verhältnis des ostgriechischen Gebirges mit seinen östlich streichenden Ketten zu dem großen dinarischen Gebirgssystem mit seinen südlich streichenden Faltenzügen; ob beide selbständige Erhebungen verschiedenen Alters darstellen, oder ob die ostgriechischen Ketten nur als abschwenkende Züge des großen dinarischen Gebirges aufzufassen seien.

Ich hegte daher seit Abschluss meiner Reisen in Süd- und Mittel-Griechenland den lebhasten Wunsch, in diese Gegenden vorzudringen, um jene große terra incognita der westlichen Balkan-Halbinsel um ein Stück zu beschränken.

Mit lebhaster Freude und Dankbarkeit begrüsste ich den mich hoch ehrenden Beschluss des Vorstandes dieser Gesellschaft, die Kosten dieses Unternehmens zu tragen, indem mir zugleich in der Art der Ausführung des Programmes die größte Freiheit gelassen wurde. Dies letztere war deshalb nötig, weil sich von Deutschland aus nicht übersehen liess, welche Gegenden überhaupt zugänglich seien. Es waren mir Abmahnungen zugegangen mit Hinweis auf das in der letzten Zeit in Nord-Griechenland wieder aufblühende Räuberwesen. Des weiteren war es nicht sicher, ob die griechische und die türkische Regierung mir die Freiheit der Bewegung in diesen Grenzländern lassen, und ob sie mir die nötigen Mannschaften zu meiner Begleitung stellen würden. Diese letzteren Fragen wurden in Athen alsbald im bejahenden Sinne erledigt. In erster Linie bin ich dafür dem Kaiserlich Deutschen Gesandten, Sr. Excellenz Herrn Grafen von Wesdehlen, verpflichtet, der sich wiederholt persönlich für mich in der liebenswürdigsten Weise Ich erhielt Vollmacht, jederzeit und überall soviel Truppen mitzunehmen, wie ich oder die Behörden es für nötig hielten, und stets sind mir in der That von den betreffenden Kommandeuren mit Hintansetzung aller anderen Dienstrücksichten hinreichende Mannschaften zu meiner völlig freien Verfügung gestellt worden. In ähnlicher Weise wies auch auf Verwendung der Kaiserlich Deutschen Botschaft in Konstantinopel die Hohe Pforte ihre Behörden an, mich frei gewähren zu lassen und für meine Sicherheit zu sorgen. Ich durfte daher auch auf türkischem Gebiet überall ungehindert beobachten, messen, photographieren u. s. w.

Die Schilderungen des Räuberunwesens waren allerdings, soweit sie griechisches Gebiet betrafen, durchaus nicht übertrieben. Gerade während meiner Reise wurden einige überaus freche Handstreiche, sogar in oder dicht vor größeren Städten Nord-Griechenlands verübt. Aber in der Nähe besehen, verlieren die Räuber für den fremden Reisenden, wenn er sich vorsichtig zu benehmen weiss, viel an Gefahr. Die mitgeführten Soldaten dienen gleichsam als Massstab für den Einfluss, den der Fremde besitzt; je mehr Soldaten, eine desto gewichtigere Persönlichkeit ist er in den Augen der Leute; und an einen, wie sie glauben, hochangesehenen Fremdling sich zu vergreifen, hālt die Räuber sowohl die Furcht vor dem Aufsehen in Europa ab, als auch ein gewisses Gefühl der Gastlichkeit und der Nationalehre. Schon aus diesem Grunde sind Soldaten als Begleitung in Nord-Griechenland unbedingt nötig. Das beste Mittel aber ist es, wenn man sich in den gefährlichen Gegenden mit einflussreichen "Freunden der Räuber" bekannt macht, wie mir das mehrfach nach sorgfältiger Erkundigung gelang. Diese Leute, einmal zu Gastfreunden geworden, setzten sich selbst an die Spitze meines Zuges und führten mich und meine Soldaten durchaus sicher durch den Bereich ihrer Herrschaft, um mich dann an ihre Kollegen weiter zu empfehlen. So blieb mir kein Gebiet wegen der Räubergefahr unzugänglich, und nie hat sich irgend ein bedenklicher Zwischenfall ereignet, im Gegenteil, es war mir vom höchsten kulturgeographischen Interesse, diese fast märchenhaften Verhältnisse in der Nähe kennen zu lernen.

Für meine Beförderung und Bedienung auf der Reise war vorzüglich gesorgt. Ich warb nämlich wieder denselben treuen Arkadier mit seinen zwei Pferden an, der mich auf fast allen meinen früheren Reisen in Griechenland begleitet hat. Für die Unermüdlichkeit und Ausdauer dieses Mannes wie seiner Pferde ist es wohl ein glänzender Beweis, dass wir in 3½ Monaten fast 2000 km zusammen zurückgelegt haben, also eine Strecke wie von Berlin bis Granada oder bis Kreta in der Lustlinie gemessen, und zwar fast durchweg auf den wildesten Bergpsaden, bei mangelhaster Ernährung, mit denselben Pferden, dabei dieser Mann fast stets zu Fuss!

Der mir zu Gebote stehende Raum gestattet es nicht, hier eine eingehende Schilderung der Reise zu geben. Ich will nur in kurzen Zügen ihren Verlauf und ihre Hauptergebnisse skizzieren.

Ich verliess Athen am 17. März 1893 und zog auf dem Landwege nach Lamia am Südsus der Othrys, wo meine Aufgabe begann. Unterwegs hatte ich Gelegenheit, den Kopaïs-See zu besuchen, jenen großen Sumpfsee Böotiens, der jetzt durch eine Aktiengesellschaft vollständig trocken gelegt ist. Auf dem Boden des Sees bewundert man ein neu aufgefundenes, staunenerregendes Kulturwerk uralter Vorzeit, nämlich die Kanäle und Deiche, durch welche die Minyer den See lange vor der Blütezeit Griechenlands in üppige Ackerfluren verwandelt hatten. Von Lamia aus durchkreuzte ich mit starker Eskorte in mehrfachen Zügen das Othrys-Gebirge, welches die Spercheios-Ebene im Süden von dem thessalischen Becken trennt. Es ist ein niedriges, ausdrucksloses Gebirge aus Serpentinen, Schiefern und Kalken der Kreideformation, das dem Verkehr keine großen Schwierigkeiten bietet; daher war auch im Altertum die Spercheios-Ebene ein Teil Thessaliens, während südlich derselben der mächtige Wall der Oeta mit den Pässen der Thermopylen das eigentliche Hellas wirkungsvoll nach Norden abschliefst. Jetzt ist aber das Othrys-Gebirge trotz seines sanften Charakters fast gar nicht bewohnt. Weite Eichenwälder bedecken es, von einem reichen Wildstand belebt. Die wenigen Dörfer sind durch ihre Neigung zur Räuberei berüchtigt; hier ist die Heimat des gegenwärtigen Schinderhannes von Thessalien, des Tzurlis, von dem man sich manche kühnen Streiche und Anekdoten erzählt. Die Hauptursache dieses Zustandes ist wohl die, dass von 1829 bis 1881 die griechisch-türkische Grenze über dieses Gebirge verlief, und die Grenze war stets der Tummelplatz der Klephten.

Gleich hier stiess meine Reise auf ein unerwartetes Hindernis. Denn so günstig sie in allen anderen Beziehungen verlief, so schwer hatte sie unter der Ungunst der Witterung zu leiden. Es war in Griechenland ein so rauhes, regen- und schneereiches Frühjahr, wie es seit Menschengedenken nicht vorgekommen war, um so merkwürdiger, als gleichzeitig in Mittel-Europa eine ebenso seltene Wärme und Trockenheit herrschte. Zu einer Zeit, wo ich sonst in Griechenland das schönste Reisewetter getroffen hatte, wo alles grünte und blühte, wollten heuer im ganzen März und April der eisige Nordwind, die kalten Regen, die Schneefälle gar nicht aufhören. Die Gebirge waren bis tief hinab von Schnee bedeckt. Das Vieh ging in ganz Thessalien zu Tausenden an Futtermangel zu Grunde, am Weg fanden wir die Tiere verendet liegen. Die Lebensmittelpreise stiegen auf eine solche Höhe, dass die meisten Leute sich sogar des Osterlamms enthalten mussten, das sonst selbst dem ärmsten Griechen nicht fehlen darf. Man kann sich denken, wie die Reise in den an und für sich schon unwirtlichen Gegenden dadurch erschwert, verteuert und verzögert wurde, vor allem, wie sehr die Beobachtungen durch Schnee und Regen behindert wurden. Die Frucht mancher anstrengenden Tagereise ging dadurch verloren. So war auch der Kamm der Othrys tief verschneit, und an einem

Tag irrten wir bis in die Nacht in dichtem Schneegestöber umher, nachdem wir den Weg verloren hatten, gerieten in eine furchtbar steile Runse, aus der die Pferde sich nur durch ihre wunderbare Geschicklichkeit im Klettern wider unser Erwarten retten konnten. Solche Zwischenfälle ereigneten sich im Lauf der Reise noch viele. - Westlich schliesst sich an die Othrys ein breites Schiesergebirge an, welches den südwestlichen Winkel Thessaliens einnimmt und hier eine Vorzone des eigentlichen Pindos bildet. Es wurde nun zunächst in Angriff genommen. Hier bieten, trotz der sansten Formen der Kämme, die tiesen, verschlungenen Thäler ein Hindernis der Fortbewegung. Das Thal des Megdova, welches die Grenze gegen die Kalkketten des Pindos bildet, ist eine der großartigsten Erosionsschluchten der Erde. gelang mir, durch den Fund von Nummuliten das eocäne Alter auch dieser großen Schieferzone, welche sich vom Golf von Korinth bis fast zur Nordgrenze Griechenlands an der Ostseite des Pindos entlang zieht, sicherzustellen.

Nach Karditsa, einem lebhaften Städtchen der thessalischen Ebene, hinabgestiegen, hielt uns ein viertägiger ununterbrochener Platzregen gefangen. Als er aufgehört hatte, erreichten wir nur mit Mühe durch die in einen See verwandelte Ebene wieder den Rand des Gebirges. Ein Versuch, in dieses einzudringen, wurde bald durch die hohen Schneemassen und erneuten Schneefall unmöglich gemacht (15. April). Ich musste daher zunächst auf den Pindos verzichten und unternahm von Trikkala und Kalabaka aus eine Bereisung des Grenzgebietes zwischen diesem Teil Thessaliens und Makedonien. Es stellten sich dabei zwei wichtige Thatsachen heraus; erstens, dass die sogenannten Kambunischen Berge, die man als eine O-W streichende Kette zu zeichnen gewohnt war, aus SSO streichenden Gebirgszügen kristallinischer Schiefer bestehen und also dem System des Olymp angehören. Zum ersten Mal sah ich hier Buchenwälder in Griechenland. Die Reihe griechischer und türkischer Grenzposten sind hier fast die einzigen menschlichen Wohnstätten. - Die zweite Thatsache war, dass nördlich von Kalabaka eine breite Lücke im Gebirge besteht, erfüllt mit einem sanften Hügelland aus flach lagernden Mergeln und Sanden, die nach den Fossilien, die sie enthalten, wahrscheinlich der Oligocän-Zeit angehören. Landschaft Chassia, eine bequeme Pforte zwischen Ober-Obwohl das Land nicht unfruchtbar ist, Makedonien und Thessalien. lebt hier die armseligste Bevölkerung, die ich in Griechenland irgendwo gesehen habe. Sie wohnt trotz der rauhen Winter ausschliesslich in Reisighütten, die schlechter und kleiner sind, als die meisten Hütten der sogenannten Wilden in Afrika oder Amerika. Es ist dies die Folge der überaus traurigen Agrar-Zustände, die in ganz Thessalien, mit

Ausnahme der höheren Gebirge, herrschen und an die Irlands oder Siciliens erinnern. Der Boden gehört nämlich Großgrundbesitzern, denen die Bauern einen großen Teil ihres Ertrages abgeben müssen, deren Willkür sie vollständig unterworfen sind. Die Bauern werden meist in der schonungslosesten Weise ausgebeutet von den Verwaltern der Herren, von denen manche ihre Güter niemals besuchen. Einzelne Ausnahmen humaner und fürsorglicher Grundherren sind wohl vorhanden, aber es sind eben Ausnahmen. Führt dies schon in der fruchtbaren Ebene Thessaliens zur äußersten Armut, Trägheit und Stumpsheit der Bauern, wie viel mehr in der Chassia, wo der Boden dürstiger ist! So ist das von Natur überaus gesegnete Thessalien, anstatt die Kornkammer Griechenlands, ein Krebsschaden für das Land. Und die Erwerbung dieser Provinz, die Rüstungen, welche dieselbe veranlasst hat, sind es vor allem, welche Griechenland in den Bankerott gestürzt haben! -

Der oligocänen Formation der Chassia gehört auch die Konglomeratmasse bei Kalabaka an, welche in die wunderbarsten Felstürme und Felspfeiler verwittert, auf deren Gipfeln eine Anzahl alter Klöster errichtet sind, die bekannten und wegen ihrer pittoresken Lage viel besuchten Metéora, die "in der Luft schwebenden". In der That kann man zu ihnen nur durch eine Luftreise gelangen, indem man sich in ein Netz setzt, welches vermittels eines Strickes von den oben befindlichen Mönchen hinaufgezogen wird.

Da der Pindos noch unnahbar war, die anderen Teile Thessaliens aber außer meinem Arbeitsfeld lagen, beschloß ich (Ende April), mich gleich nach Epiros zu wenden, das eigentlich zuletzt auf meinem Programm stand; und in der That fand ich dort weit vorgeschrittenere Jahreszeit. Aber um dorthin zu gelangen, musste ich den Zygos-Pass, den Lakmon der Alten, überschreiten, und dieser 1500 m hohe Pass, der sonst kaum einige Wochen im tiefen Winter Schwierigkeiten macht, war heuer noch durch Schneemassen für Lasttiere versperrt. Mit unsäglicher Mühe wurden (30. April) mit Hilfe der Soldaten die Pferde hinübergeschleppt, die beständig bis an den Bauch einbrachen, jedes Gepäckstück einzeln hinübergetragen. Dieser Pass ist der einzige regelmässig benutzte Verkehrsweg zwischen Epiros und Thessalien; denn es ist die einzige Stelle, wo man mit Übersteigung nur eines einzigen Kammes hinüberkommt, indem hier der thessalische Peneios nach Osten, der Fluss von Arta nach Westen alle anderen Ketten durchquerten. Eine ausgedehnte Serpentinmasse, mit Wäldern von Buchen und Schwarzkiefern bedeckt, bildet hier das Gebirge.

Zwei Tage nach Überschreitung des Zygos kam ich in Janina an, der wohl 20000 Einwohner zählenden, lebhasten Hauptstadt von Epirus. Es ist eine schmutzige, winklige Stadt, die nichts anderes Interessante bietet, als ihre Lage an einem ziemlich großen, aber sehr seichten See. Die alte Citadelle erhebt sich höchst romantisch auf einer felsigen Halbinsel, die in den See vorspringt. Hier hauste im Anfang dieses Jahrhunderts das blutdürstigste Ungeheuer, das wohl je die Welt gesehen, Ali Pascha von Janina. Die düstersten Erinnerungen von treulosem Verrat und bestialischer Grausamkeit erwecken diese mächtigen Mauern und Bastionen, die aus den dunklen, übelriechenden Fluten des Sees aufsteigen. Die ganze Gegend von Janina ist fruchtbar, aber einförmig; es ist eines jener großen Längsthäler, wie sie für Epiros charakteristisch sind. Gegenüber der Stadt, auf der anderen Seite des Sees, erhebt sich der lange kahle Kalkrücken des Mičkeli, der häßlichste Berg, den ich je gesehen. — Der Handel von Janina ist sehr gesunken, nachdem Arta und Thessalien an Griechenland abgetreten sind.

Nachdem die nötigen Formalitäten bei den Behörden erledigt waren, wobei mich der Leiter des K. K. Österreich - ungarischen Generalkonsulats, Herr Pisko, in liebenswürdigster Weise unterstützte, brach ich zu einer achttägigen Rundreise durch das westliche Epiros auf. Der Bau des Landes ist ziemlich einfach: lange, kahle Kalkgebirge, sattelförmige Auffaltungen darstellend, durchziehen das Land in SSO-Richtung; dazwischen liegen als Schichtmulden ebenso lange Zonen von eocänen Flysch-Gesteinen, Schiefern und Sandsteinen. In diesen weicheren Gesteinen haben die Flüsse breite Längsthäler ausgenagt und diese zum Teil mit Schwemmland erfüllt. In engen Schluchten brechen die Flüsse von einem Thal zum andern durch. Diese meist überaus fruchtbaren Längsthäler sind im Gegensatz zu den kahlen, öden Kalkgebirgen von einer fleissigen, ackerbauenden Bevölkerung, von zahlreichen lebhaften Ortschaften besetzt. Gerade der Nordwesten ist durch die Thalebenen des oberen Kalamas, von Argyrokastro und von Delvino, der fruchtbarste und bevölkertste Teil des Landes, während im Süden die anbaufähigen Längsthäler zwischen den rauhen Gebirgen mehr verschwinden. Wer von den üppigen Gefilden Korfus, von seiner mit allem europäischen Komfort ausgestatteten lebhasten Hauptstadt hinüberblickt auf die kahlen, öden Felskämme, die sich drüben in Epiros einer hinter dem andern erheben, auf jenes barbarische Land, dass die Phantasie nur mit wilden albanesischen Kriegerstämmen, mit gesetzlosen Räuberhorden zu bevölkeren pflegt, der hat wohl meist keine Ahnung, dass tief zwischen diesen Felsrücken eingebettet und daher von aufsen unsichtbar, sich Streifen reicher Fruchtgefilde ausdehnen mit betriebsamen Städten und friedlichen So schlimm wie sein Ruf ist Epiros und das ganze Bauerndörfern. südliche Albanien doch nicht!

Freilich ist es ein leicht entstammtes Geschlecht, welches dort haust,

stets bereit, den Pflug und den Hirtenstab mit dem Gewehr und dem Yatagan zu vertauschen, in wilden Fehden gegeneinander zu entbrennen oder als Räuber in die Berge zu ziehen. Hier im NW des Flusses Kalamas wohnen überwiegend mohamedanische Albanesen in ihren großen turmartigen Häusern, die lebhaft an die Türme der Maniaten im Peloponnes erinnern. Fast alle Männer sind aber auch der griechischen Sprache mächtig. Südöstlich vom Kalamas herrscht dagegen fast ausschließlich die griechische Sprache, selbst bei den Mohamedanern, die hier zwar in der Minderzahl sind, denen aber die meisten, fast unbeschränkt herrschenden Grundherren angehören. Augenblicklich herrscht Friede zwischen beiden, durch Religion und Stammesart getrennten Parteien, aber wilder, gegenseitiger Haß glimmt unter der Asche, und es bedarf nur eines Luftzuges, um ihn zur offenen Flamme anzublasen.

Gern hätte ich Epiros eingehender durchstreist, aber der Pindos, meine Hauptausgabe, wartete noch meiner; zudem hatte ich einen genügenden Überblick über den sehr einfachen Bau des Landes gewonnen. Ich machte daher nur noch einen Abstecher nach Syraku an der griechischen Grenze, im Osten von Janina, und zog dann nach Süden gegen Arta. Ich verfolgte dabei die treffliche Fahrstrasse, welche Janina mit seinem Hasenort Salahora am Ambrakischen Golf verbindet. Es ist bezeichnend sür unsere geringe Kenntnis des Landes, dass diese Strasse, auf welcher sich sast der gesamte Handel von Epiros bewegt, auf unseren Karten sehlt, und dass sogar die ganze Gegend, welche sie durchzieht, unrichtig dargestellt ist.

Am 18. Mai zog ich über die alte byzantinische Brücke, welche den Grenzflus, den Arachthos der Alten, bei Arta überspannt, in diese Stadt und damit wieder in griechisches Gebiet ein. Von hier begann nun die Bereisung des Pindos, der schwierigste und entbehrungsreichste Teil der ganzen Reise. Niemand konnte mir nähere Auskunst über die Wege, die Verpslegung u. s. w. in diesem Gebirge geben. Denn es besteht absolut kein Verkehr von Arta aus durch das Gebirge nach Thessalien. Ich muste mich also von Ort zu Ort selber weitertasten. Nach mannigsachen Kreuz- und Querzügen durch das ganze Gebirge, bis zur thessalischen Ebene hinab, kam ich nach 25 Tagen, nachdem ich im Ganzen meinen Zweck erreicht hatte, wieder nach Arta zurück.

Der Pindos ist ein überaus wildes und unwegsames Gebirge, obwohl seine größte Höhe 2300 m kaum übersteigt. Es besteht fast durchweg aus hellen, geschichteten Kalksteinen, welche in der intensivsten Weise steil zusammengefaltet sind. Die Richtung der Faltung, der ganze Bau des Gebirges, läst ihn als Glied desselben dinarischen Faltengebirges erscheinen, das auch Epiros ersüllt. Während aber

dort die einzelnen Faltensättel von einander durch breite Mulden getrennt werden, sind sie hier zu einer einheitlichen Gebirgsmasse zusammengepresst, in welcher sich die einzelnen Falten nicht mehr von einander abheben.

In diese Gebirgsmasse sind nun von den Flüssen ungemein steile und tiefe Erosionsschluchten ausgearbeitet worden. Der Aspropotamos, der das Gebirge der Länge nach durchzieht, und alle seine Nebenflüsse, verlaufen samt und sonders in Engschluchten, die oft 1000 m und mehr Tiefe erreichen; nirgends findet sich ein ebener Thalboden, der dem Anbau und dem Verkehr dienen könnte. tiefen, steilen Schluchten machen das Gebirge so überaus unwegsam, während die Bergrücken selbst gar nicht besonders schwierig sind. Oft sieht man ein Dorf scheinbar nur einen Flintenschus entfernt, und doch braucht man Stunden und Stunden, um zu ihm zu gelangen, denn dazwischen liegt eine jener tiefen Schluchten. Man kann von Glück sagen, wenn der wasserreiche Fluss, der unten dahinbraust, durch eine jener uralten, hochbogigen Steinbrücken überwölbt ist, welche sich in größerer Zahl in diesem Gebirge finden, als Zeichen, dass hier einstmals die Kultur eine höhere, der Verkehr ein regerer gewesen ist. Sonst ist das Durchwaten der Flüsse nicht ungefährlich; denn alle Bäche, die dem Aspropotamos zuströmen, und dieser selbst sind geradezu erfüllt von gefällten Tannen-Stämmen, die in eiligem Hinabschwimmen begriffen sind. In dem sonst so unzugänglichen Gebirge bieten nämlich die sehr wasserreichen, schnell strömenden Flüsse die Möglichkeit dar, das gefällte Holz mit Leichtigkeit bis zum Meer hinabzuslösen, indem man es einfach dem Strom überläst. Von der Mündung des Acheloos bringt man es dann über den Golf nach Patras auf den Markt. Diese leichte Beförderung des Holzes veranlasst eine unsinnige Ausbeutung der Wälder im ganzen Pindos. Spekulanten von Patras oder Trikkala kaufen für weniges Geld einen Erlaubnisschein von der Regierung, werben eine große Schar bewaffneter, bulgarischer Holzschläger an und hausen nun furchtbar unter den Wäldern, oft gegen den Widerstand der Eingeborenen. Es ist dies fast der einzige Einfluss, welchen dieses Gebirgsland von der civilisierten Welt erfährt, und dieser ist in hohem Grade verderblich. In kurzer Zeit werden die uralten prächtigen Tannenwälder, die noch vor wenigen Jahren den ganzen Pindos bedeckten, verschwunden sein. Dann werden die wenigen Flecken anbaufähigen Landes vermuhren und die Bewohner, soweit sie nicht auswandern, noch mehr als bisher dem Räuberhandwerk sich ergeben.

Auch ohne dies ist die Bevölkerung im mittleren und südlichen Pindos, der Landschaft Agrapha, eine sehr dünn gesäete. Ihre Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdk. 1894.

Haupteinnahmequelle sind die Schaf- und Ziegenherden — und die Räubereien, welche sie gelegentlich in weiter Entfernung von ihrer Heimat in kühnen Handstreichen in den thessalischen Ebenen oder im Herzen von Epiros und Makedonien ausführen. Die Agraphioten erfreuen sich fast vollständiger Freiheit unter ihren Häuptlingen. Sie sind kräftig, freiheitsliebend, gastfrei, aber wild und gesetzlos. Dabei sind viele von ihnen nicht ohne Vermögen. Sie leben in großen, stattlichen Steinhäusern, aber in äußerster Bedürfnislosigkeit. Da Mais fast die einzige Frucht ist, die sie in ihrem Gebirge anbauen, sind Maisfladen so ziemlich ihre alleinige Nahrung. Brot findet man selten, Wein nie. So machte die Verpflegung meiner kleinen Truppenmacht von 13 Mann oft große Schwierigkeiten, noch mehr die Ernährung der Pferde, für die kein Körnerfutter aufzutreiben war.

Die Landschaft Agrapha ist der Hauptsitz der Räuber, und hier musste die größte Vorsicht beobachtet werden.

Ein ganz anderer Volksstamm bewohnt den nördlichen Teil des Gebirges, die sogenannte Landschaft Aspropotamos, an den Quellen dieses Flusses und noch weit in türkisches Gebiet hinein. Es sind dies die Zinzaren, ein versprengter walachischer Stamm. Hier findet man, mitten in der rauhesten Bergwildnis, große Dörfer und Städte, zum Teil über 5000 Einwohner zählend, wie Metsovo, Syraku, Krania u. a., mit schönen städtischen Häusern, geschmückt mit kunstvoller Holztäfelung und hübschen europäischen Möbeln. Höchst überraschend ist es, wenn man einen ganzen Tag durch unwegsames Gebirge gereist ist, vielleicht ohne eine Menschenseele zu sehen, und dann plötzlich, um eine Bergecke biegend, eine große Stadt mit schönen Kirchen und Häusern vor sich liegen sieht, mitten in steiniger Wildnis, ohne nennenswerte Äcker, ohne sichtbare Nahrungsquellen. Im Winter sind diese Orte zumeist völlig verödet, im Sommer aber füllen sie sich mit einer lebhaften Volksmenge, viele davon in europäischer Tracht, mit feinen Manieren, kurz Leute, denen man es anmerkt, dass sie die Welt gesehen. Ein Teil dieser Walachen sind Hirten; sie ziehen im Winter mit ihren Herden in die thessalische Ebene, während sie im Sommer die Berge abweiden; ein andrer Teil aber sind Kaufleute und Schankwirte, welche nach allen Handelsplätzen des Mittelmeers auswandern. Man findet sie von Marseille und Tunis bis nach Syrien und dem Kaukasus: überall verstehen sie es, in kurzer Zeit viel Geld zu machen. Glauben sie genug zu haben, so wandern sie alljährlich im Sommer nach ihrer fernen, bergigen Heimat zurück, in ihre alten, ihnen teuren Familienhäuser.

Nach Arta zurückgekehrt, zog ich von hier durch den südlichen Pindos nach Karpenisi. Auch dieser Teil des Gebirges zeigt vollauf denselben wild durchschluchteten Charakter, und die Bevölkerung ist dementsprechend geringzählig und von wilden Sitten. Von Karpenisi aus wandte ich mich nach Süden zur Küste des Golfes von Korinth, durch das von prächtigen Buchenwäldern geschmückte Oxya-Gebirge - das südlichste Vorkommen der Buche in Griechenland und, mit Ausnahme der sicilischen Gebirge, überhaupt - dann vorbei an der mächtigen Kette der Vardussia. Gern hätte ich dies in tektonischer Hinsicht hochwichtige Gebirge näher untersucht, aber meine Mittel gingen zu Ende, und es machte sich auch nach 3½ monatlicher ununterbrochener ermüdender Wanderung bei mir eine geistige Abspannung, ein Nachlassen der Beobachtungsfähigkeit bemerkbar, so dass ich die Zeit gekommen hielt, für diesmal abzubrechen. Segelboot brachte am Abend des 28. Juni mich, meinen getreuen Diener und die Pferde über den Golf; durch widrige Winde aufgehalten kamen wir erst nach Mitternacht in der Nähe von Ägion an die Küste des Peloponnes. Mit wahrer Freude begrüßte ich die Schienengeleise der Eisenbahn, über die wir stolperten, als wir in der dunklen Nacht in die schlafende Stadt einzogen. Sie brachten mir doch so recht die Rückkehr in den Bereich der Civilisation und des Weltverkehrs, für den es heutzutage keine Entfernung mehr giebt, zum Bewusstsein. Das lernt man erst würdigen, wenn man sich monatelang in einem verhältnismässig so kleinen, aber unwegsamen Lande mühsam Schritt für Schritt fortbewegt hat. Aber mit lebhafter Befriedigung konnte ich auf die Reise zurückblicken. Die wesentlichsten Zwecke waren erreicht, ohne dass auch nur ein ernsterer Unfall die Freude des Erfolges beeinträchtigt hätte.

Zum Schluss seien mit wenigen Worten die wichtigsten Ergebnisse zusammengesast, soweit sie sich jetzt schon übersehen lassen.

Fast auf dem ganzen Reisewege konnte die Karte wesentlich berichtigt werden. Zahlreiche barometrische Höhenmessungen wurden gemacht und photographische Landschaftsbilder aufgenommen. Vor allem ist die orographische Gestaltung und der geologische Bau der durchreisten Gebiete in ihren Grundzügen aufgehellt worden. Epiros zeigte sich, wie man erwarten konnte, als Glied des dinarischen Faltengebirges, aufgebaut aus parallelen Faltensätteln von mesozoischem Kalk¹) und Eocänkalk, mit dazwischen liegenden Mulden von eocänem

¹⁾ Nicht bloß die Kreideformation nimmt teil an dem Aufbau der großen Kalkketten von Epiros. Bei Kukuleaes zwischen Janina und Arta sammelte ich Ammoniten und andere Fossilien, welche nach der freundlichen Bestimmung des Herrn Professor G. Steinmann dem mittleren Lias (Aspasia-Schichten) angehören. Näheres wird darüber bald an anderer Stelle veröffentlicht werden.

Flysch. Der Pindos besteht nicht aus zwei großen Ketten, welche ein großes breites Längsthal des oberen Aspropotamos einschließen, wie es bisher die Karten zeichneten, sondern aus einem System mehrerer dichtgedrängter Ketten, welche der Aspros in diagonaler Richtung, hin und hergewunden in enger Thalschlucht durchkreuzt. Das ganze Gebirge setzt sich im wesentlichen aus hellen, dünnschichtigen Kalken und Hornsteinen zusammen, der Fortsetzung der sog. Olonos-Kalke des Peloponnes und Ätoliens, die wahrscheinlich zum größten Teil dem Eocän angehören. Flyschzonen begleiten auf beiden Seiten dieses Die westlichste Kette des Pindos weist in der Mitte, nordöstlich von Arta, eine große Unterbrechung auf, die ebenfalls von Flysch-Hügelland erfüllt ist, das sich hier bis an die Schlucht des Aspros erstreckt. Im Norden, um den Zygos-Pass, tritt unter den Pindos-Kalken Serpentin in weiter Erstreckung zu Tage. Auch westlich vom Zygos, auf der Linie von hier gegen Janina hin, schneiden die Pindoskalke gegen eocäne Schiefergesteine ab, die von hier weit nach NW zu streichen scheinen. — Die Kambunischen Berge im Norden von Thessalien sind als NNW - SSO streichende krystallinische Gebirgszüge erkannt, die sich dem System des Olymp anschließen und ebenfalls weit nach NW durch Ober-Makedonien zu streichen scheinen. Von großer Bedeutung ist die Lücke der Chassia, die sich zwischen den Kambunischen Bergen und dem Pindos in der Umwallung öffnet. Dadurch werden die Beckenbrüche Thessaliens in unmittelbare Verbindung mit den großen Becken Ober-Makedoniens gesetzt, zunächst mit dem Becken des oberen Haliakmon. Eine Formation, die nach den von mir gefundenen Fossilien wahrscheinlich oligocan ist, zieht als Becken-Ausfüllung vom westlichen Thessalien durch diese Lücke nach Ober-Makedonien hinein. Sie zeigt, dass diese Becken wesentlich älter sind, als die jungtertiären Becken des südlichen Griechenland. Wohl das wichtigste Ergebnis ist aber die Erkenntnis, dass die W-O streichende Othrys, ein Glied des ost griechischen Gebirges, nicht glatt gegen die N-S streichenden Pindosketten abstösst, sondern dass sich die Ketten der Othrys allmählich in die Richtung des Pindos nach NW umbiegen und diesen noch eine Strecke weit als östliche Vorzone begleiten.

Demnach scheint sich die Frage nach dem Verhältnis des ostgriechischen zum westgriechischen Gebirge in der Weise lösen zu
wollen, daß beide nur verschiedene Zonen ein und desselben
Gebirgssystems sind, die allmählich, eine Zone nach der anderen,
aus der NW-Richtung nach Osten, gegen Kleinasien abschwenken.
Das thut natürlich dem sonstigen scharfen Gegensatz beider Gebirge
der die ganze Gestaltung Griechenlands beherrscht, keinen Eintrag.

Dafs außer den morphologischen und geologischen Studien dem Pflanzenwuchs, der Bevölkerung und der Kulturgeographie eingehende Beachtung geschenkt wurde, versteht sich von selbst. — Ich hoffe, daß es mir gelingen wird, auch von Nord-Griechenland in ähnlicher Weise ein zwar noch sehr verbesserungsbedürftiges, aber doch vorläufig befriedigendes, geographisches Gesamtbild zu entwerfen, wie ich dies vom Peloponnes, ebenfalls mit Hülfe der Gesellschaft für Erdkunde, gethan habe. Freilich wäre es dringend erwünscht, wenn diese Untersuchungen noch weiter nach Nord in das gefürchtete, aber gar nicht so schlimme südliche Albanien und Ober-Makedonien hinein ausgedehnt werden könnten. Nach jedem Fortschritt in der Erkenntnis pflegen sich ja neue Fragen, neue Probleme und weitere Blicke auf unbekanntes Gebiet zu eröffnen!

Herr Premier-Lieutenant Maercker: Reisen und Aufnahmen im Flussgebiet des unteren Kizil-Irmak.

> (6. Januar 1894.) Hierzu Tafel 2.

Die Literatur über Klein-Asien hat in den letzten Jahren weniger Berichte geliefert über weitgreifende Forschungsreisen, als vielmehr über die Aufnahme räumlich eng begrenzter Gebiete zur Unterstützung der archäologischen Wissenschaft. Das Unterbleiben von Reisen erstgenannter Art beruht durchaus nicht auf einer genügenden Kenntnis der Oberflächengestaltung Klein-Asiens. Denn die Karte dieser Halbinsel zeigt neben ganz genau bekannten Gebieten auch weite Landstriche, welche noch kaum jemals von gebildeten Reisenden besucht sind und welche Platz genug geben für weitausgreifende Entdeckungsreisen im eigentlichen Sinn des Wortes. Ein solches Gebiet waren die Landstriche, welche sich an beiden Ufern des untern Kizil-Irmak, des alten Halys, hinziehen. Von den 450 km dieses Flusslaufes abwärts der Breite von Angora war nur die Strecke Karghy-Darutschai von Professor G. Hirschfeld festgelegt worden. Für die Strecken Osmandjik-Hadji-Hamza und Duragan-Tscheltek lagen wenig genaue Routenaufnahmen der Reisenden Tschichatschef und Ainsworth vor; 350 km des Flusslaufes waren noch völlig unbekannt, denn eine Rekognoszirung des Flusslaufes unterhalb Kaledjik durch türkische Ingenieure war nicht ernst zu nehmen. Professor H. Kiepert bezeichnete eine Aufnahme dieser ganzen Strecke des Flusslaufes als sehr wünschenswert.

Als der Gedanke einer Reise nach Klein-Asien an mich herantrat, beabsichtigte ich zuerst, das Gebiet zwischen Angora und dem Kizil-Irmak nordwärts bis Kaledjik hin möglichst genau zu vermessen. Erst als ich durch das Studium der Karte Kenntnis erhielt von unserer Unbekanntschaft mit den weiten Landstrichen zwischen Angora und dem Schwarzen Meer, beschloß ich, mir eine weitergehende und gewiß auch interessantere Aufgabe zu stecken, nämlich die Erforschung des Flußgebietes des unteren Kizil-Irmak.

Es schlossen sich mir drei Kameraden als Mitreisende an, die Herren v. Prittwitz und Gaffron, v. Flottwell und Kannenberg. Leider scheiterten meine vielfachen Bemühungen, einen naturwissenschaftlich und archäologisch gebildeten Reisebegleiter zu erlangen.

Wenn wir jetzt auch in der Lage waren, in breiter Front vorgehend ein größeres Stück zu bereisen, so mußten die Ergebnisse der Reise doch beschränkte bleiben. Wir waren ausschließlich auf eigene Mittel angewiesen, waren von nur zwei Dienern begleitet, von denen der meinige, ein Armenier von Geburt, infolge einiger Kenntnis des Französischen, zugleich als Dolmetscher dienen mußte, und waren vor allem ohne den Beistand eines Naturforschers, Archäologen oder Sammlers. Ist die Reise trotzdem nicht ergebnislos verlaufen, so hat dies seinen Grund in den vorhin gekennzeichneten Verhältnissen.

Da Klein-Asien nicht im Zusammenhang vermessen ist, sind genaue Routenaufnahmen notwendig und wichtig für die topographische Grundlage. Das Netz der von den verschiedenen Reisenden gemachten Wege ist aber noch sehr weitmaschig, und da auch astronomische Ortsbestimmungen wenig zahlreich und nicht immer genau sind, so sind selbst viele Schnittpunkte ihrer Lage nach nicht fest bestimmt. Jede neue hinzukommende Linie hat daher großen Wert. Herr Professor Kiepert hatte die Güte, mir eine handschriftliche Karte des in Betracht kommenden Gebietes zu übergeben, auf welcher sowohl die bisherigen Reisen von Europäern, als auch diejenigen Wege verzeichnet waren, deren Festlegung ihm wünschenswert erschien. Es waren dies neben dem Flußlauf des Kizil-Irmak die Verbindungen Iskilib-Tossia, Tossia — Karghy — Duragan — Sinope und Vezirköprü — Sinope.

Auf Grund der Kiepert'schen Karte arbeitete ich in Berlin einen Reiseplan aus, den wir mit ganz geringfügigen Änderungen haben ausführen können.

Herr Professor Hirschfeld hatte uns auf die Wichtigkeit einer genaueren Untersuchung der mittelalterlichen Bauwerke aufmerksam gemacht und uns ferner gebeten, die Mauern von Sinope nach Inschriften abzusuchen, sowie auf Felsgräber zu fahnden.

Den Herren H. Kiepert und Hirschseld sind wir stir die Mühe-

waltung, der sie sich im Interesse unserer Reise unterzogen haben, zu lebhaftem Dank verpflichtet.

Ferner möchte ich an dieser Stelle meinen Dank Herrn General-Konsul Schönlank aussprechen, welcher mich in den Stand setzte, meine wissenschaftliche Reiseausrüstung zu vervollkommnen. —

Wir beschlossen in zwei Partien zu reisen. Die Herren v. Prittwitz und v. Flottwell reisten zusammen, sowie Kannenberg und ich. In Sinope schloss sich Kannenberg den anderen Herren an. Den Rückweg von dort nach Angora legte ich allein zurück. Der Reiseplan war so angelegt, dass sich die beiden Partien nach je einer Woche etwa trasen, um einen fortdauernden Anschluss der Routen aneinander zu gewinnen.

Wir fuhren von Konstantinopel mit der Anatolischen Bahn, diesem Zeugnis deutscher Intelligenz und Thatkraft, nach Angora. Die Direktion der Bahngesellschaft hatte in bekannter Liberalität uns und unsern Dienern freie Fahrt gewährt. Den zum Ankauf der Pferde und Fertigstellung der Ausrüstung erforderlichen Aufenthalt in Angora benutzten wir gleichzeitig zum Absuchen der Festungsmauern nach Inschriften.

Wenn auch der Vali von Angora, Abidin Pascha Dinus, diese Arbeit durch das zur Feier der Eröffnung der Bahn erfolgte Antünchen der Mauern mit weißer und roter Farbe sehr erschwert hat, gelang es uns doch, eine größere Anzahl von Inschriften aufzufinden, deren Bearbeitung Herr Professor Hirschfeld übernommen hat.

Von Angora reisten wir zusammen über Hassanoghlu nach der Einmündung des Elmadaghtschai in den Kizil-Irmak. Der Weg führt über eine leichtgewellte, völlig baumlose Hochebene, deren tiefer gelegene Teile gut stehende Felder von Gerste und Baumwolle aufwiesen.

Der Getreidebau ist in diesen Teilen Anatoliens infolge Erbauung der Bahn in rascher Entwickelung begriffen. Die Zehnten des Vilayet Angora haben im Jahr 1893 trotz mittelmässiger Ernte 20 000 türk. Pfund mehr ergeben, als im Vorjahr. Daneben ist der Preis der Gerste von 7 auf 12 Piaster gestiegen.

An der Brücke von Kaledjik trennten wir uns. v. Prittwitz und v. Flottwell gingen ostwärts zum Delidje-Irmak, Kannenberg und ich blieben am Fluss. Als erstes Rendezvous wurde die Mündung des Delidje-Irmak verabredet

Der Marsch nach dem Verlassen von Kaledjik war der beschwerlichste der Reise. Auf eine Strecke von 10 km hat sich der Fluss hier eine tiefe, von senkrechten Felswänden begrenzte Schlucht in die schwärzlichen, starren Massen des plutonischen Gebirges gewühlt. Der Weg, ein Ziegenpfad, welcher teils dicht am Fluss selbst, teils auf halber Höhe des linken Userrandes führt, stellte nicht geringe Anforderungen an unsere Nerven und die Kletterkunst unserer kleinen, ausdauernden Pferde. Nach fünf Stunden hatten wir das Nordende dieses Felsenpasses erreicht. Die steilen Hänge traten etwas vom Fluss zurück; auf dem rechten User lag an der Mündung des Flüsschens Ütschtschai (3 Flüsse) das Dorf Bugda. Am linken User schlugen wir bei den Resten einer wohl dem frühen Mittelalter entstammenden Brücke unser Zelt auf. Der Nachmittag verging mit der Vermessung der Brückentrümmer. Der Versuch, eine Verbindung mit Bugda herzustellen, scheiterte an der starken Strömung des hier 150 Schritt breiten Kizil-Irmak.

Am nächsten Tage durchfurteten wir einige Stunden weiter unterhalb den Fluss, da am linken User senkrecht absallende Sandsteinwände, deren Fuss vom Fluss bespült wird, ein Vordringen unmöglich machten. Wir passierten eine Kurden-Niederlassung, Tschaiova (Flussebene), deren Bewohner uns freundlich begrüßten und mit Jaurt (gegohrener Milch) bewirteten. Die Leute hausten in geräumigen Zelten, aus braunem Wollenstoff gesertigt, um welche sich große Herden von Angoraziegen, Fettschwanzschasen und Büffeln gelagert hatten. Gegen Abend erblickten wir dicht am Fluss ein einsäuliges Felsengrab, welches in einen mächtigen Sandsteinblock hineingearbeitet war.

In der Folge bin ich in der Auffindung derartiger Anlagen, in welchen Professor Hirschfeld die Gräber paphlagonischer Herrscher vermutet, besonders glücklich gewesen. Es ist mir gelungen, den fünf bisher bekannten noch sieben neue Gräbergruppen hinzuzufügen und eine Gruppe zu erkunden. Dieselben liegen:

- ein Grab mit einer Säule bei Hamsale am rechten Ufer des Kizil-Irmak.
- zwei Gräber mit je drei Säulen bei Osmandjik. Auf einer Photographie nachträglich gefunden.
- ein Grab mit drei Säulen bei Akdjalan, linkes Ufer des Kizil-Irmak.
- zwei Gräber mit vier bzw. fünf Säulen bei Assar, linkes User des Kizil-Irmak, sowie
- ein Grab mit vier Säulen bei Kapukaja, rechtes Ufer des Kizil-Irmak.
- ein Grab mit drei Säulen bei Duragan, rechtes Ufer des Gök-Irmak.
- eine Gräbergruppe ohne Säulen bei Jokark Arym im Thal des Arymtschai.
- zwei Gräber (1 mit einer Säule bei Nahaden im Bayadtschai).
- zwei Gräber (1 mit einer Säule bei Müsdüdjeb).

Alle diese Anlagen zeichnen sich dadurch aus, dass sie eine bedeutende, hervorfagende Lage haben, welche, entsprechend der Liebhaberei asiatischer Nomadenstämme, den Todten einen weiten Blick in das Land gestattet. In den meisten Fällen sind die Gräber derart in einen isolierten oder hervortretenden Felsen gearbeitet, dass derselbe gewissermassen als Block eines Denkmals angesehen werden kann. In besonders ausgesprochenem Masse war dies bei den Gräbern von Hamsale, Duragan, Nahaden und Müsdüdjeb der Fall. Die Höhe des Grabes über dem gewachsenen Fusboden beträgt zwischen 5 und 15 Metern. Nur das Grab von Akdjalan liegt hoch oben in den Bergen, alle andern in unmittelbarer Nähe des Flusses.

Die Gräber haben sämtlich eine Vorhalle, welche mit Ausnahme der Gräber von Jokark Arym und je eines Grabes bei Nahaden und Müsdüdjeb, durch Säulen, deren Zahl zwischen 1 und 5 schwankt, abgeschlossen sind. Von dieser Vorhalle führt ein niedriger, breiter Zugang in die eigentliche Grabkammer, deren Decke bei einigen Gräbern giebelartig geformt, bei andern gewölbt ist. Die Kammer weist 1-4 Lagerstätten auf, welche hin und wieder flach muldenartig ausgehöhlt sind.

In der Umgebung der Gräber von Hamsale, Akdjalan, und Müsdüdjeb ist von alten Niederlassungen nichts gefunden worden. Bei Assar, Jokark Arym und Nahaden haben wir Reste alter Städteanlagen gefunden.

Die bedeutende Lage der Gräber, ihre sorgfältige Ausführung, vor allem der Säulenschmuck, lassen darauf schließen, daß sie entseelte Körper hervorragender Persönlichkeiten, vielleicht der Landesherrscher, aufgenommen hatten.

Ich glaube, dass man bei genauer Durchsuchung der zahlreichen, vom Közdagh zwischen Tchangri und Iskilib zum Kizil Irmak herabziehen Gebirgsthäler noch sernere Gräber sinden wird.

Unterhalb Hamsale traten wir in eine 3-4 km breite Ebene ein, welche zu beiden Seiten von flachen Hängen begrenzt wird. Zur Linken übersah man den allmählichen Abfall des völlig vegetationslosen, öden Közdagh. In zahlreichen Windungen, viele Inseln bildend, zieht der Kizil-Irmak durch diese Ebene. An zwei Stellen, bei Bostanle und Tozluburun trafen wir Fähren, doch waren in dieser Jahreszeit, Ende Juli, überall Furten vorhanden. Das Thal ist dicht bevölkert. In vier Tagen traf ich allein am rechten Ufer 23 große Dörfer. Dieselben sind ärmlich, aus Lehmbauten bestehend, deren flache Dächer zahlreiche Storchnester tragen. Der Anbau im Thal ist gering. Ein Grund dafür mag das vielfache Vorkommen von Salz sein, welches oft auf weite Strecken hin den Boden bedeckt.

In Kula trasen wir der Verabredung gemäs die Herren v. Prittwitz und v. Flottwell, welche im Thal des Delidje Irmak, wenig oberhalb Kula, die Spuren einer alten Besestigung gesunden hatten.

Dem Reiseplan gemäß gingen die Herren von Kula über Iskilib, Tossia, Hadji Hamza nach Osmandjik, wir blieben weiterhin am Fluß. Zusammentreffen wurde auf der Strecke Osmandjik-Hadji Hamza verabredet.

In Tozluburun setzten K. und ich auf einer elenden Fähre, welche den lebhaften Verkehr zwischen Iskilib und Tschorum vermittelt, auf das linke Ufer des Flusses über und traten dann durch einen Engpaß, die Ibik Boghaz, in einen abermaligen Gebirgsdurchbruch ein. Die Gegend nimmt hier einen anderen Charakter an, welcher bedingt wird durch schwache Bedeckung der bisher völlig vegetationslosen Berge mit Eichengestrüpp und verkümmerter Pinienwaldung. Bei Karaweran trugen die Höhen schon bedeutendere Stämme. Im Thal des Kizil Irmak zwischen Tozluburun und Osmandjik wird viel Wein gebaut und fast viertelstündlich trafen wir auf riesige Schattendächer, unter welchen die Trauben getrocknet werden.

In Tozluburun hatten wir in einer Lehmhütte gewohnt und unsern Thee über dem Feuer vom Kuhmist gekocht. Zwei Tage darauf trasen wir Dörser, welche nur aus Blockhäusern bestanden, in deren Kaminen ganze Baumstämme loderten. Es ist ein Fluch, der auf dem Lande lastet, dass seine Regierung nicht im Stande ist, eine geregelte Forstwirtschaft durchzusetzen. Wo Baumwuchs vorkommt, da wird auch stets unsinniger Missbrauch mit dem Holz getrieben.

Von Karaweran ging es einige Stunden auf schwierigem Weg nordwärts. Zum ersten Mal wurde mir die Hitze unbequem. Das Schleuderthermometer zeigte + 41°C. Dann wurde die Gegend einförmig; stundenlang ging es quer über langgestreckte, niedrige Terrainwellen. Mehrmals mußte ich vom Pferd steigen, um nicht dem Schlaf zu erliegen.

Nach elfstündigem Marsch erreichten wir Osmandjik. Über eine prächtige Steinbrücke von 15 Bogen, die unter Bajezid II erbaut ist, ging es in die Stadt, die einzige, die den Namen des Begründers des türkischen Reiches trägt.

An Osmandjik knüpst sich ein Geschehnis, welches recht deutlich den Wert der Photographie auf solchen Reisen veranschaulicht. Lieutenant v. Prittwitz nahm eine Ansicht des Burgselsens auf, eines kühn aus der Ebene emporragenden Trappselsens. Nach dem Entwickeln der Platte fanden wir hier in Deutschland hoch oben im Felsen zwei, mit je drei Säulen geschmückte Felsengräber, welche uns, wie den drei Reisenden, die Osmandjik vor uns besucht hatten, vollständig entgangen waren.

In Osmandjik trat eine zeitweise Dreiteilung der Expedition ein. Herr v. Prittwitz ging auf direktem Weg nach Vezirköprü, v. Flottwell und Kannenberg marschierten über Kemil dorthin, ich blieb dem Kizil Irmak treu. Kannenberg wollte in Tscheltek zu mir stoßen.

Ich nahm von Osmandjik den Weg auf der rechten Seite des Flusses, in der Hoffnung, bei Kiziltepe eine Furt zu finden. Da dies nicht geschah, so mußte ich mit meinen Pferden den Fluß durchschwimmen und verlor leider bei dem Kampf mit dem durch die starke Strömung unruhig gewordenen Reitpferd mein Schleuderthermometer.

Von Osmandjik führt auf dem linken Ufer des Flusses nach Hadji Hamza und von hier, das Thal des Devreztschai aufwärts, nach Tossia eine für türkische Verhältnisse ausgezeichnete Chaussee. Der schwache Punkt waren auch hier, wie bei allen türkischen Kunststraßen, die Brücken. Von den 13 Brücken auf der Strecke Kiziltepe-Hadji Hamza war auch nicht eine gefahrlos zu passieren, sodaß ich es vorzog, neben den Brücken die seichten Bäche zu durchreiten.

Wo auf dieser Strecke die Felsen ein wenig vom Fluss zurücktreten, sodass eine kleine Ebene entsteht, da findet man mit viel Fleiss angelegte, üppig stehende Reisselder.

Hadji Hamza ist ein Städtchen von 200 Häusern, das mit einer, dem frühen Mittelalter entstammenden bastionierten Mauer umgeben ist. Große Gewölbe, die innerhalb der Befestigung liegen, lassen darauf schließen, daß der Ort, dem man eine bedeutende Lage nicht absprechen kann, früher Depotplatz gewesen ist. Ein Vergnügen für die ganze Stadtbevölkerung war das Vermessen der Befestigung, an der sich Alt und Jung mit wahrem Feuereifer beteiligte.

Die Gärten um Hadji Hamza strotzten von der Fülle des prächtigsten Obstes, von welchem ich einen Futterbeutel voll für 40 Para = 20 Pfennig erstand.

Eine Stunde unterhalb Hadji Hamza überschritt ich die Mündung des Devreztschai, eines großen linken Nebenflusses, dessen west-östliche Richtung vom Hauptstrom angenommen wird.

Das 2—3 km breite Thal ist dicht mit Reis bebaut, dessen hellgrüne, frische Farbe lebhaft absticht gegen die gelbrote Färbung der senkrecht abfallenden Felswände, welche das Thal im Norden und Süden einschließen. An den höher gelegenen Stellen, die eine künstliche Bewässerung nicht ermöglichen, ist Baumwolle angebaut, und noch weiter hinauf ziehen sich die Weingärten.

Da mein Führer durchaus bei seiner unwahrscheinlichen Behauptung blieb, dass es keinen direkten Weg nach Karghy gäbe, so waren wir gezwungen, uns durch die Reisselder durchzusuchen.

Bei Karghy treten die felsigen Ufer wieder nahe an den Fluss, hin und wieder ein wenig ausbiegend, sodass eine Reihe kleiner Buchten entsteht.

Im Dorf Darutschai wurde mir mitgeteilt, dass ich am nächsten Tage den Flus würde verlassen müssen, da kein Weg an demselben vorhanden sei. Die Angabe war richtig. Es gelang mir zwar, noch etwa 3½ km weit am Rand des Flusbettes allein weiter zu klettern; doch musste ich dann umkehren, da ich inzwischen bei dem Klettern meine Zeichengerätschaften verloren hatte, vor allem aber auch, weil ich über die Länge der Felsschlucht nicht unterrichtet war und befürchtete, nicht wieder zurückzukommen. Ich habe später sestgestellt, dass dieser Engpass 12 km lang ist. Den Entschluss, bei meinem zweiten Besuch dieser Gegend auf halber Höhe des Hanges vorzudringen, wo die Vegetation einen Halt giebt, musste ich später wegen Mangels an Zeit aufgeben.

Im Thal eines rechten Nebenflusses, des Susuz deresi, ging es nunmehr steil aufwärts zur Wasserscheide, dann in einem andern Flussbett bequem abwärts, bis ich nach 4½ stündigem Marsch wieder den Kizil-Irmak erreichte, der unterdessen einen großen Bogen nach Süden beschrieben hatte.

Es dunkelte schon, als ich in meinem Nachtquartier, dem Tscherkessendorf Altschach, ankam. Die Aufnahme, die ich hier fand, war eine so wenig liebenswürdige, das Gebahren der Bauern mir gegenüber ein so merkwürdiges, dass mich nur die Rücksicht auf die Kartenzeichnung am Weiterreiten verhinderte. Trotz Geld und guter Worte erhielt ich nichts zum Abendessen. Die Nacht war ungemütlich. Wanzen in erschreckender Anzahl trieben mich aus der mir zur Verfügung gestellten Hütte, und draußen ließen mich die Mücken nicht schlasen. Zur Ehre der Tscherkessen muß ich hinzusügen, daß ich nur einmal solch ungastliche Aufnahme bei diesem Stamm gefunden habe. Sonst habe ich gerade bei den Tscherkessen stets eine besonders reiche Gastsreundschaft erfahren.

Zwischen Altschach und Tscheltek passierte ich den Kizil-Irmak zweimal. Das erste Mal durchfurtete ich den jetzt nur im tiefen, aber hier sehr reissenden Fluss, und bei Tscheltek überschritt ich ihn auf einer gut in Stand gehaltenen Brücke von 340 Schritt Länge.

Unterhalb Tscheltek tritt zum zweiten Mal der Fluss in einen senkrechten Felsspalt von 3 km Länge. Lieutenant v. Flottwell hat später das Wagnis vollbracht, diesen Engweg schwimmend zu passieren.

Die Strecke Tscheltek-Bafra, auf welcher sich der Flus seinen Weg durch das Küstengebirge gewühlt hat, ist teilweise recht schwierig zu passieren. Es mag dies der Grund sein dafür, das bisher noch kein Europäer diesen Weg gemacht hatte.

Bei Idir erreichten wir die Südgrenze des Tabaksbaues und zugleich auch die ersten griechischen Ansiedelungen. Die kleineren Ebenen am Fluss, welche bisher meist mit Wein bewachsen waren, zeigten hier schön stehende, zum Teil schon reise Tabakselder.

Noch aus der Zeit der Christenversolgungen her rührt der Umstand, dass die griechischen Dörser sämtlich auf der Höhe, die türkischen im Thal liegen, im Gegensatz zur Westküste, wo der Grieche die Ebene am Meer, der Türke das Gebirge bewohnt.

Die griechischen Bauern am Schwarzen Meer, zwischen Samsun und Sinope, sprechen ausschließlich türkisch. Auch unter den reichen griechischen Tabakhändlern in Samsun, Bafra, Alatscham, Gerzeh und Sinope giebt es wenig ältere Leute, die der griechischen Sprache mächtig sind. Erst seit wenig Jahren, seitdem die türkische Regierung die Errichtung griechischer Schulen gestattet hat, in denen ausschließlich griechisch gelehrt wird, macht sich eine Änderung hierin bemerkbar.

Beim Dorf Assar zwängt sich der Fluss zum letzten Mal durch ein imposantes Felsenthor hindurch Zu unserm großen Erstaunen fanden wir hier, nur sechs Stunden vom Meer drei mächtige Felsengräber und eine ausgedehnte Festungsanlage, welche bisher noch völlig unbekannt waren. Ich nahm, da die Vermessung dieser Anlagen längere Zeit erforderte, im Griechendorf Assar Quartier. Die Gastfreundschaft, die mir von den Türken nie verweigert war, wurde von den christlichen Griechen nicht ausgeübt. Nachdem ich einen Eselstall als Nachtquartier entrüstet zurückgewiesen hatte, war ich gezwungen, mitten auf der Landstraße unter einem Baum Lager zu machen. Erst am späten Abend nahm uns der alte habgierige und diebische Pope des Dorfes in sein Haus auf.

Am nächsten Tage wurde die Besteigung der Felsengräber versucht, glückte indes vorerst nur bei einem. Um in das 10 m über dem gewachsenen Boden in eine senkrecht abfallende Felswand hineingearbeitete Grab zu gelangen, mußten wir drei der längsten Stangen, die in Assar aufzutreiben waren, zusammenbinden und an ihnen in die Höhe klettern. Wir fanden in der Seitenwand der Vorhalle eine zum Teil aus griechischen Buchstaben bestehende Inschrift. Die beiden andern Gräber konnten diesmal nicht erstiegen werden, dagegen wurde die Festung genau vermessen.

Für mich war Assar ein Unglücksort. Bei den Kletterversuchen hatte ich mir einen kleinen Riss auf dem Spann des rechten Fusses zugezogen und die Sonne hatte in kurzer Zeit daraus zwei große Wunden gemacht, die mich nötigten, mehrere Tage in Pantoffeln zu reiten. Bei dem Versuch, den hier sehr reissenden Kizil-Irmak zu

durchschwimmen, um das am rechten User gelegene Grab zu besichtigen, entging ich nur mit knapper Not dem Tode des Ertrinkens und schließlich besiel mich ein ziemlich hestiger Ansall von Gelenkrheumatismus.

Bis Tscheltek hatten wir einen stets wolkenlosen Himmel und sehr trockene Luft gehabt. Selbst in unmittelbarster Nähe des Flusses war von Tau keine Rede. In Tscheltek war der Himmel zum ersten Mal ein wenig bewölkt, und es regnete sogar ein wenig. Je weiter wir nach Norden kamen, um so mehr machte sich die Nähe des Meeres geltend, und bei Assar schon hatten wir starke Morgennebel. Es war kein Wunder. dass der starke Klimawechsel bei mir den Rheumatismus, eine ostafrikanische Errungenschaft, wieder hervorrief.

In Bafra fand ich mit meinen Kameraden eine alle Erwartungen übertreffende Aufnahme bei einem reichen griechischen Tabakhändler Jelkendjoghlu. Gute Betten, Tische und Stühle, Essen à la franca und die Unterhaltung mit gebildeten Leuten, die französisch sprachen, machten den Aufenthalt zu einem sehr netten. Besonders angenehm war mir das Vorhandensein von Tischen und Stühlen. In unsere Reiseausrüstung hatten wir, um möglichst wenig Gepäck zu haben, Tisch und Feldstuhl nicht aufgenommen. Da der Türke diese Möbel nicht kennt, waren wir gezwungen, abends nach ermüdendem Ritt das Schreiben der Tagebücher und die Reinzeichnung des Tagesmarsches auf dem Bauch liegend zu vollziehen — eine Quälerei, die uns manchen Seufzer entlockt hat. In Bafra konnte man jetzt auf bequemste Weise manches Versäumte nachholen.

Bafra ist Sitz eines Kaimakams (Landrats) und hat 1900 Häuser, davon 400 griechische und 200 armenische. Die Bedeutung des Ortes liegt in seinem Tabakhandel. Bafra führt jährlich etwa 3500000 kg aus. Der beste Tabak geht nach Alexandrien und Wien, die zweite Qualität wird von der französischen Regie aufgekauft, der Ausschuss kommt nach Hamburg und Bremen. Die letztjährige Ernte war gering bei vorzüglicher Qualität, sodass der Tabak von 27 Piastern im Jahr 1893 auf 55 Piaster stieg.

Der Tabakhandel hat Bafra zu einer reichen Stadt gemacht. Das griechische Viertel enthält eine große Zahl recht stattlicher Villen, die sich im Tiergarten-Viertel nicht zu schämen brauchten. Die reichen Händler schicken ihre Söhne zur Erziehung nach Frankreich oder Belgien und lassen sich selbst am Leben nichts abgehen.

Während meine Kameraden einen mehrtägigen Ritt ins Gebirge unternahmen, machte ich einen solchen in das Mündungsland des Kizil-Irmak.

Erst unterhalb Bafra tritt der Fluss in die eigentliche Niederung

ein, sein Niederland ist also sehr beschränkt. In der Umgebung der Stadt breiten sich große Wiesenflächen aus, die durch Hecken von Myrthengebüsch, wilden Rosen und Brombeeren von einander getrennt, mit mächtigen Eichen und Wallnußbäumen bestanden und von großen Pferde- und Rinderherden belebt sind. Wilde Schwäne, Reiher, Turteltauben, Steinhühner, vor allem wieder Tausende von Störchen, beleben die Gegend. Die Ebene ist bewohnt von Tscherkessen, von denen vor einem Jahrzehnt mehrere Tausende hier angesiedelt worden sind und welche Tabak und Mais bauen

Weiter nach Norden hin verdichtet sich der Busch, die Felder verschwinden; an ihre Stelle tritt eine Parklandschaft, in der weite Gras-flächen abwechseln mit Bosketts von Zwergeichen und kleinen Waldungen von wilden Birnen und Äpfeln. Die Gegend ähnelt täuschend den Savannen Ost-Afrikas und machte sich besonders bei untergehender Sonne sehr schön. Noch weiter nordwärts traten wir in weite Sumpfebenen ein, mit Schilf und Rohr bewachsen, wo riesige Büffelherden weideten.

Ich erreichte nach dreistündigem scharfem Ritt die im Osten des Kizil-Irmak gelegene Lagune, an deren Ufer zahlreiche stark duftende Lilien wachsen. Sumpfiges Gebiet nötigte mich, nach Westen abzubiegen. Je mehr ich mich dem Fluss näherte, um so üppiger wurde die Vegetation, bis ich in einen Urwald kam, wie ich ihn in solcher Üppigkeit noch nicht gesehen hatte. Dieser Wald, welcher, wie die afrikanischen Galleriewälder, den Kizil-Irmak in einer Breite von 100 bis 200 m Breite begleitet, machte ein Verfolgen des Flusslauses unmöglich; ich war genötigt, das Savannengebiet wieder aufzusuchen, um Bafra erreichen zu können.

Mit diesem Erkundungsritt durch das Niederland hatte ich den ersten und wichtigsten Teil der Aufgabe, die ich mir gestellt hatte, nämlich die Festlegung des unteren Kizil-Irmak, erfüllt. Auf einer Strecke von fast 450 km hatte ich nur eine Strecke von 20 km nicht kartographisch festlegen können; die Erkundung dieses kleinen Stückes, die übrigens in geographischer Beziehung kaum wesentliche Aufschlüsse erwarten läst, bleibt einer späteren Reise vorbehalten.

Abgesehen von dem für die Kartographie dieses Gebietes erzielten Gewinn wird die genaue Kenntnis dieses Flusslauses auch der Geschichtswissenschaft manchen Fingerzeig für die Lösung wichtiger Fragen geben.

In den Sommermonaten ist der Kizil-Irmak abwärts der Mündung des Elmadaghtschai nicht schiftbar. Selbst ein Befahren mittels kleiner Boote oder Flösse ist in dieser Jahreszeit infolge der sehr zahlreichen Stromschnellen durchaus undurchführbar. In der wasserreichen Zeit

sollen mitunter große Boote mit Getreide von Kaisarieh herab nach Bafra kommen. Mein Gewährsmann hierfür ist ein griechischer Arzt im letzteren Ort; auch habe ich selbst unterhalb Duragan ein barkenähnliches Fahrzeug liegen sehen. Immerhin kann die Möglichkeit, den Fluß zu befahren, nur für kurze Zeit vorhanden sein, und die Schifffahrt wird stets viel Schwierigkeiten, ja Gefahren in sich schließen. Schließelich erscheint eine Fahrt stromaufwärts völlig ausgeschlossen, da das Gefälle zu stark ist und Treidelpfade nicht vorhanden sind.

Von Europäern scheint die Fahrt stromabwärts bisher zweimal versucht zu sein. Anfangs des Jahrhunderts sind Agenten Napoleon's bei dem Unternehmen verunglückt. Dann hat vor einiger Zeit (die Angaben der Bauern schwankten zwischen 8 Monaten und 2 Jahren) ein "Franke" den Strom auf einem selbstgefertigten Fahrzeug befahren. Unterhalb Idir ist er nicht mehr gesehen worden, und Bafra hat er jedenfalls nicht berührt. Es muß daher angenommen werden, daß er entweder nahe am Ziel sein Wagnis mit dem Leben bezahlt hat, oder daß er von Idir aus über Land Samsun erreicht hat.

Der Kizil-Irmak ist nicht geeignet, eine Verbindung zwischen der getreide- und viehreichen Hochebene Central-Klein-Asiens mit der Holz und Tabak produzierenden Nordküste abzugeben. Er bildet ferner in seinem Unterlauf auch eine wirksame Verkehrsscheide zwischen den westlich und östlich gelegenen Landschaften.

Der allen kleinasiatischen Flüssen aufgedrungene Kampf mit den Randgebirgen der Halbinsel bleibt auch dem Kizil-Irmak nicht erspart. Bei der Ibik-Boghaz beginnt derselbe, um dicht oberhalb Bafra erst zu endigen. An einzelnen Stellen, so unterhalb Darutschai und zwischen Tscheltek und Tschaltydjak nimmt derselbe einen großartigen Charakter an. Auf dieser ganzen Strecke ist die Annäherung an den Fluß nur in den großen Querthälern bequem, welche besonders in geologischer Hinsicht so außerordentlich interessant sind. Das obere Thal ist dasjenige des Dewretschai, welches, in rein westöstlicher Richtung verlaufend, dem Hauptstrom reichliche Wassermassen zuführt und ihn aus bisher noch unbekannten Ursachen zur Änderung seiner bisherigen Richtung in ganz spitzem Winkel bewegt. Diese Erdspalte setzt sich nach Osten weiter fort im Thal des Zeitüntschai, welches einen sehr bequemen Zugang in das Gebirgsland des Tautschan-Dagh und weiterhin nach Vezirköpru gewährt.

Genau entsprechend gestaltet sich das Verhältnis des Gök-Irmak zum Kizil-Irmak. Auch dieser große Nebenfluß zwingt dem Hauptstrom seine Richtung von NW nach SO auf, und auch hier ist nach Osten hin eine deutlich erkennbare Spalte vorhanden.

Diese beiden Querthäler sind wichtig als das Gebiet großer Straßen-

züge und jedenfalls auch dazu berufen, in einem künftigen russischtürkischen Krieg eine Rolle zu spielen.

Sieht man von diesen kurzen Strecken ab, so muß der Lauf des Flusses abwärts der Ibik-Boghaz als für den großen Verkehr unnahbar bezeichnet werden. Anders mit der Strecke Hamsale-Karaburun (Ibik-Boghaz). Hier sind die Ufer flach, und zahlreiche breite Flußthäler mit sansten Böschungen gestatten einen bequemen Zugang, sowohl vom Közdagh als von dem, zwischen Kizil-Irmak und Delidje-Irmak sich hinziehenden Gebirgslande her. Ein Durchfurten des Flusses ist allerdings auch hier nur im Sommer möglich. In der übrigen Zeit des Jahres kann ein Verkehr zwischen beiden Flußusern nur mit Hülfe von Fähren erzielt werden.

Wie gering dieser Verkehr zur Zeit ist, ergiebt sich aus der kleinen Zahl von Übergangsmitteln zwischen der Mündung des Elmadaghtschai und dem Meer. Brücken sind vorhanden:

eine Stunde oberhalb Kaledjik (von Stein)

bei Osmandjik ", ",

unterhalb Karghy (von Holz)

bei Tscheltek ", ",

bei Bafra ", "

Die Basra - Brücke ist seit vielen Jahren beständig "im Bau begriffen", da in jedem Frühjahr die Wassermassen den unsoliden Holzbau sortreissen. Fähren, stets primitivster Art, sanden wir in Bostanle (oberhalb Kula), Tozluburum, Darutschai, unterhalb Tschaltydjak, bei Assar und Basra. Es kommen also süns Brücken und sechs Fähren auf 450 km Flusslauf.

Die Breite des Flusses ist ganz außerordentlich verschieden. Sie schwankte im Hochsommer zwischen 50 m und 300 m. Die Strömung betrug an keiner Stelle unter 120 m in der Minute. —

In Bafra fand sich die ganze Reisegesellschaft wieder zusammen. Sie war vermehrt durch einen tscherkessischen Offizier und drei Gensdarmen, welche der Regierungspräsident von Samsun gesandt hatte.

Seit kurzer Zeit befanden sich die Behörden der Provinz in einiger Aufregung, da sich in der Nähe von Bafra Räuber bemerkbar gemacht hatten. Dem Kaimakam von Bafra gelang es, während unserer Anwesenheit das Haupt der Bande durch seine Polizisten zu entdecken; es wurde an dem Mann schnellste Justiz geübt. Natürlich waren die Beamten um unsere Sicherung besorgt und gaben uns die wenig gewünschte Bedeckung mit, die uns glücklicherweise nur bis Alatscham begleitete. Ich habe die Anwesenheit der Gensdarmen stets nur störend empfunden, da diese Leute in den Dörfern oft sehr herrisch auftraten

und die sonst sehr zuvorkommenden Bewohner dadurch unfreundlich und störrisch machten.

Ich habe, obgleich ich nur sechs Tage lang von einem Zaptieh begleitet gewesen, vier Wochen lang mit nur einem Diener gereist und oft Stunden hindurch ganz allein geritten oder marschiert bin, dennoch nie das Gefühl gehabt, dass mir von Seiten der Eingeborenen etwas geschehen könne; selbst nicht in den von Kurden und Tscherkessen bewohnten Strichen. Ich habe auch niemals eine andere Waffe geführt, als eine Hundepeitsche, und den Revolver meinem Diener überlassen. Letzteres will ich indessen doch als eine Art Leichtsinn bezeichnen, da eine gewisse Gefahr allerdings jeden Reisenden bedroht — die Gefahr, von den halbwilden Dorf- und Hirtenhunden angefallen und zerrissen zu werden.

Diese Hunde bilden in der That eine Gefahr, in welcher der Reisende beständig schwebt. In den Dörfern machten uns die Bauern gewöhnlich darauf aufmerksam, gaben uns auch eine Begleitung mit, wenn wir das Quartier verließen. Den Hirten dagegen fiel es fast nie ein, die angreifenden Hunde zurückzuhalten. Unsere Pferde, von denen dasjenige des Herrn v. Prittwitz eine tieße Bißwunde bei solch einem Rencontre davon getragen hatte, wurden stets sehr unruhig, wenn die Bestien ankamen, und wir waren uns klar darüber, daß derjenige verloren war, der bei solcher Gelegenheit vom Pferde fiel.

Von Bafra ritten wir gemeinsam westwärts nach Alatscham, um von hier aus auf verschiedenen Wegen in das Küstengebirge vorzudringen. Hier lernten wir eine völlig neue Welt kennen. An der Küste ist der Weg eingefast durch Buxbaum und Myrthengebüsch. Große Lorbeerhaine strömen ihren durchdringenden Dust aus, und überall sieht man von den Zweigen der wilden Apfel- und Birnbäume die Guirlanden der verwilderten Weinrebe herabhängen. In tief eingeschnittenen Thälern strömen zahlreiche Flüsse zum Meer. Die Hänge tragen prächtigen Buchenwald, der hin und wieder mit Eichenwaldung abwechselt und Haselnusgesträuch als Unterholz hat. In den Flusbetten selbst wachsen riesige Platanen, von denen eine 2 m über der Erde noch einen Umfang von über 6 m hatte. Die Höhen über 1000 m sind mit Tannenwald bestanden.

Das Gebirge ist sehr dicht bevölkert. Von einem Punkt aus konnte ich 16 Dörfer zählen. Die Viehzucht tritt vollständig zurück gegen den Ackerbau, und zwar wird besonders Tabak, Mais und der sonst in der Türkei unbekannte Hafer gebaut, von dem Alatscham jährlich 200000 kg nach Marseille ausführt.

Das Gebirge steigt ganz allmählich nach Süden hin an. Die Wasserscheide, in etwa 2000 m Höhe liegend, erreichten wir nach zwei starken

Tagemärschen, von dort stiegen wir in vier Stunden steil herab zum Kizil-Irmak bzw. seinem Nebenfluss Gök-Irmak.

Blickt man von der Wasserscheide nordwärts, so übersieht man weithin die sich sanft nach Norden abdachenden Hänge des alten Paphlagoniens, ein unübersehbares Waldmeer. Die reine, klare Luft gestattete mir, auf 45 km hin den Leuchtturm an der Kizil-Irmak-Mündung anzupeilen.

Der Blick südwärts bietet ein völlig verändertes Bild. In gelbroter Färbung liegen fünf massige Längsketten des pontisch-cilizischen Gebirges vor uns, durch welche sich der Kizil-Irmak und seine Zustüsse in tiesen, senkrecht eingeschnittenen Schluchten hindurchgewühlt haben. Diese ganze Landschaft, die sich besonders bei Sonnenuntergang in wunderbare Tinten kleidet, ist völlig kahl. Nur die nach Norden gerichteten Hänge verdanken dem letzten Hauch der Seewinde und ihrer vor der Mittagssonne geschützten Lage einen spärlichen Bestand von Eichengestrüpp, Ericaceen und wilden Rosen; die Südhänge aber sind bar jeder Vegetation. Während die zum Pontus sließenden Bäche selbst in der trockensten Zeit reichlich Wasser sühren, sind die Zustüsse des Kizil-Irmak entweder ganz wasserlos, oder sie bilden kleine Wasseradern in den breiten, steinigen Betten.

Am 24. August v. J. erreichte ich Sinope. Sofort nach meiner Ankunft, am späten Abend, machte ich dem Gouverneur Redschid-Pascha, einem Tscherkessen von Geburt, meinen Besuch. Ich hatte viel von seiner liberalen Gesinnung und dem Hass gehört, den die besonders fanatischen Türken Sinope's deshalb gegen ihn hegen, und ich erhoffte gerade deshalb eine Förderung meiner Absichten von ihm. Ich hatte mich getäuscht. Meine Bitte, die Citadelle besichtigen zu dürfen, wurde mir rund abgeschlagen, und unausgesordert fügte der Pascha hinzu, dass er mir auch das Vornehmen von Ausgrabungen, Abschreiben von Inschristen u. dergl. nicht gestatten könne. Als sich serner am nächsten Tage der Polizeikommissar von Sinope, Mueddin-Essendi, bei mir meldete, "um mir Gesellschaft zu leisten", da sah ich ein, dass hier jede nutzbringende Thätigkeit sür mich ausgeschlossen sei, und ich reiste ab.

Der Marsch von Sinope südwärts wurde sür mich sehr schwierig. Mein Fuchs konnte insolge eines Insektenstiches keinen Sattel tragen, und ich war gezwungen, den Marsch über das Küstengebirge zu Fuss zu machen. Dazu kam, dass mein Diener und ich, anscheinend insolge des Genusses gistiger Fische, an dysenterieartigen Erscheinungen erkrankten. Der Zustand des Dieners wurde so bedenklich, dass ich gezwungen war, in Duragan einige Tage Halt zu machen.

Dann ging es, da das Ende meines Urlaubs herannahte, in Eil-

märschen auf Angora zu. Doch wurde ich noch dreimal durch die Auffindung von Altertümern zu unvorhergesehenem Aufenthalt genötigt.

Drei Stunden südwestlich Duragan, in Jokark-Arym, fand ich zahlreiche Höhlen, Gräber, alte Gewölbe, eine kleine Besestigung aus
Cyklopenmauern und eine Wasserleitung, die 25 Minuten weit in die
Felswand gehauen war — alles Anzeichen, die, neben dem Funde verschiedener Geldmünzen, darauf schließen lassen, das hier im Altertum
ein größerer Ort gelegen hat.

Von Hadji-Hamza überstieg ich in südlicher Richtung in steilem Aufstieg den Közdagh und gelangte am Mittag des neunten Tages nach Iskilib. Hier erlaubte mir der Kaimakam nicht, die Reste einer auf steilem Trachytkegel gelegenen galatischen Bergveste zu besichtigen, "da ich als Offizier zuviel von Festungen verstünde". Als er mir am nächsten Tage auch die Besichtigung der Stadt verwehren wollte, befahl ich das Satteln der Pferde, dem Herrn Kaimakam erklärend, dass ich nicht daran dächte, mir eine solche Behandlung gefallen zu lassen, und dass ich nicht versehlen würde, an geeigneter Stelle in Stambul zu melden, dass ein deutscher Offizier in einer türkischen Stadt als Gefangener behandelt sei.

Ich hatte beabsichtigt, im großen Bogen nordwärts ausgreifend, auf der Wasserscheide des Közdagh nach Tschangri zu reiten, wurde aber durch die Erkundung von Felsengräbern auf die schon vom russischen Oberst Chanikoff begangene Straße parallel zum Kizil-Irmak gedrängt. Ich fand Gräbergruppen an zwei Orten, bei Müsdüdjeb und Beschtud.

In Tschangri war der Pascha, den der Kaimakam von Iskilib von dem Streit mit mir telegraphisch unterrichtet hatte, aufs eifrigste bemüht, durch äußerstes Entgegenkommen das Ungeschick seines Untergebenen wieder gut zu machen. Ein Offizier mußte mich in den Kasernements und Depots herumführen und mich auf die Citadelle begleiten, und abends gab der Pascha mir zu Ehren ein opulentes Abendessen.

In zwei forcierten Ritten legte ich den Weg Tschangri-Kaledjik zurück. Der ganze Weg von Iskilib bis Kaledjik war ausserordentlich langweilig. Er führte am Hang des sich sanst zum Kizil-Irmak abdachenden Közdagh entlang, welcher dem Laienauge auch nicht die geringste Spur pflanzlichen Lebens bietet. Überall tritt Gips zu Tage, welcher hier, ebenso wie Steinsalz, vom Sandstein geführt wird. Der Közdagh ist in seinem Südostabsall wenig bewohnt. Stundenlang tras ich keine Ansiedlung, keinen Menschen. Die einzigen lebenden Wesen waren Geier, welche von großen Gipsblöcken nach Beute spähten.

In den Flussthälern wird viel Getreide gebaut, und noch nie in

meinem Leben habe ich solche Mengen von Getreide auf einem Fleck beisammen gesehen, als beim Dorfe Bayad.

In Kaledjik fand ich nur mit Mühe und Not Unterkommen, da die Stadt mit Rekruten vollgepfropft war, welche für Konstantinopel bestimmt waren und sich auf dem Marsch nach Angora befanden. Da mir daran lag, diese Stadt möglichst rasch zu erreichen, um meine Kameraden daselbst noch anzutreffen, so setzte ich mich in einen der landesüblichen Planwagen und legte in demselben den Weg nach Angora in einem Tage zurück.

Nachdem ich meine abgetriebenen Pferde für einen Spottpreis hatte verkaufen müssen, fuhr ich mit der Bahn nach Konstantinopel und von dort, um der Cholera-Quarantäne aus dem Wege zu gehen, auf dem Umweg über Odessa-Warschau nach Berlin, wo ich am 5. November eintraf.

Die Aufgabe, den Lauf des unteren Kizil-Irmak festzulegen und durch die Auffindung von Felsengräbern Material zur Geschichte Paphlagoniens zu liefern, habe ich gelöst. Die in Sinope zu lösende Aufgabe mußte ich unerledigt lassen.

Briefliche Mitteilungen.

Von Dr. Hans Steffen über den Vulkan Calbuco.

d. d. Santiago de Chile, November 1893.

"Der Calbuco (oder Quellaype nach der alten Bezeichnung der Eingeborenen), etwa 32 km nördlich von Puerto Montt gelegen, nach Pissis 1792 m, nach Vidal's trigonometrischer Messung aber nur 1691 m hoch, hat in historischer Zeit niemals Spuren vulkanischer Thätigkeit gezeigt. "Man nennt ihn zwar gewöhnlich Vulkan", sagt Astaburuaga in seinem Diccionario Jeografico de Chile, "allein weder sein Aufbau, noch seine Erscheinung rechtfertigen diese Bezeichnung." Den ersten bekannt gewordenen Besteigungsversuch machte Carlos Juliet, der Begleiter von Vidal Gormaz, zu Anfang des Jahres 1872, ohne jedoch den Gipfel zu erreichen; zwei Monate später vollsührten Downton und Christie einen Aufstieg, bei welchem sie bis zum Krater gelangten. Der Bericht Juliet's (Anales de la Universidad de Chile 1872 S. 366 ff.) giebt eine gute Anschauung vom Krater des Calbuco; er hält den Berg für einen erloschenen Vulkan mit einem eingestürzten Krater von großen Ausmaßen.

Erst im laufenden Jahr hat der Calbuco unzweiselhaste Beweise seiner wiederauslebenden vulkanischen Thätigkeit gegeben, und zwar war es mir vergönnt, die ersten Spuren davon persönlich zu beobachten. Als ich am 24. Februar d. J. auf der Rückkehr von einer Reise in die Cordilleren von Llanquihue den Golf von Reloncaví durchkreuzte, fiel sämtlichen Mitgliedern der Expedition eine weiße Wolke auf, welche aus einem der großen Schneefelder an der Ostseite des Gipfels hervorzuquellen schien, doch legten wir der Erscheinung damals noch keine größere Bedeutung bei. Erst in den folgenden Tagen, als wir von Puerto Montt aus dauernd Gelegenheit hatten, den Vulkan zu beobachten, gewannen wir die sichere Überzeugung von dem vulkanischen Charakter des Phänomens. Ich habe darüber seiner Zeit in einem Schreiben an die Gesellschaft berichtet¹).

Anfang März riesen mich meine Berussgeschäste wieder nach dem Norden Chile's zurück, sodas ich sür die Folgezeit auf briesliche Mitteilungen befreundeter Personen aus Puerto Montt, sowie auf sonstige hier eingegangene offizielle Angaben und Zeitungsnachrichten, welch letztere natürlich immer nur mit Vorsicht zu benutzen sind, angewiesen bin. Die wertvollsten Mitteilungen, die ich in der solgenden Zusammenstellung benutzt habe, hat Herr Dr. Karl Martin, Stadtarzt von Puerto Montt, in verschiedenen Zuschriften an Herrn Professor Philippi, an den Deutschen Wisssenschaftlichen Verein und an mich gelangen lassen.

Während des Monats März stiegen aus verschiedenen Stellen des Kraters Rauchsäulen auf; der Vulkan, der sonst eine breite Kappe ewigen Schnees trug, war vollständig schneefrei geworden, und die wenigen Schneereste, welche blieben, zeigten sich von einem schwarzen Überzug, offenbar vulkanischer Asche, bedeckt.

Am 19. April, nachmittags 3½ Uhr, erhoben sichplötzlich gewaltige Dampf- und Rauchsäulen, und man konnte beobachten, dass an der SO.-Seite des Vulkans reichliche Niederschläge vulkanischen Sandes sielen. Zu gleicher Zeit ergossen sich an der Ostseite des Berges die abgeschmolzenen Schneemassen in breiten Strömen hernieder und ließen den Rio Hueñu-Hueñu, einen Nebenflus des Rio Petrohue, der auf dem Ostabhang des Calbuco entsteht, dermaßen anschwellen, daß er ein etwa 1 km breiter Strom wurde und die an seinem User gelegenen Häuschen der "vaqueros" und große Strecken Wald hinwegschwemmte. Die Wälder am Ostsuß des Berges wurden in weiter Ausdehnung mit schwarzem Schlamm bedeckt. Durch den Schlamm des Hueñu-Hueñu wurde auch der große Rio Petrohue, der sonst das smaragdgrüne Wasser des Todos los Santos-Sees führt, bis zu seiner Mündung an den Schlammbänken von Ralun vollständig gefärbt, eine Erscheinung,

¹⁾ S. Verholgen d. Gesellsch. f. Erdk. zu Berlin 1893, S. 393.

die ich übrigens schon auf meiner Reise (im Februar), die mich am Westufer des Petrohue entlang führte, bemerkt habe.

Vom 28. April, 6 Uhr nachmittags, wird gemeldet, dass die Kolonisten an der "Ensenada", d. h. an der südöstlichen Ausbuchtung des Llanquihue-Sees, eine Erderschütterung mit starkem unterirdischem Geräusch wahrnahmen. Ebenso wurde am 4. Juni, 6½ Uhr morgens, Erdbeben, und um 9 Uhr vormittags unterirdisches Geräusch in Puerto Montt und Umgegend bemerkt. Nebenher gehen Nachrichten von ausfälligen meteorologischen Erscheinungen: am 27. Februar, 12. Mai und sehr häusig während des Monats Juli wurde starkes Blitzen und Donnern über der Cordillere, besonders rings um den Calbuco, wahrgenommen, während diese Erscheinungen sonst in dieser Jahreszeit sehr selten sind. Der Calbuco fährt während der ganzen Zeit fort, aus verschiedenen Punkten seines Kraters Rauch- und Dampswolken auszustosen, doch wurden Feuererscheinungen oder Ausbrüche von Lava nicht bemerkt.

In den Monaten September und Oktober scheint nun die Thätigkeit des Vulkans wieder bedeutend zugenommen zu haben. Vom 5. September an werden größere Eruptionen gemeldet, infolge deren vulkanische Asche (bei dem ausnahmsweise herrschenden Ostwind) bis nach der Stadt Puerto Montt gelangte. Die nach Santiago eingesandten Proben derselben, ein feines graues Pulver, wurden auf der hiesigen Direccion de Obras Públicas von Herrn Dr. Pöhlmann mikroskopisch untersucht, und derselbe stellt mir folgende Angaben darüber zur Verfügung: "Es gelangten sechs Proben zur Untersuchung. Das zuerst eingesandte Muster entstammt einer der Eruptionen vom März bis Mai und wurde auf dem Nordabhang des Berges gesammelt. Es ist ein Gemenge von Asche mit vulkanischem Sand. Zwei andere Proben vulkanischer Asche, in Puerto Montt gesammelt, entstammen den Eruptionen von Anfang September. Ein viertes Muster fiel in Puerto Octai (an der Nordspitze des Llanquihue-Sees), ein fünftes wurde einige Tage später nördlich vom Calbuco am Ufer des Llanquihue-Sees gesammelt. Eine sechste Probe fiel am 26. September in Valdivia. Alle Proben besitzen aschgraue Farbe, und die fünf letzten sind ziemlich feinkörnig. Die mineralogische Zusammensetzung ist bei allen gleich: wir haben es mit einem klar geriebenen Hypersthen-Andesit zu thun. Den Hauptbestandteil der mineralischen Teilchen bildet der Feldspat (meist Plagioklas); ihm folgt der Augit, dessen Hauptmasse einer rhombischen Varietät (Hypersthen) angehört. Als accessorische Gemengteile treten Magneteisen, Hornblende und Eisenoxyd auf. Glasige Substanz ist verhältnismässig wenig vertreten; vielfach finden sich Teilchen, welche die Zusammensetzung einer andesitischen Grundmasse haben, d. h. Kryställchen und Körnchen von Feldspat, Augit und Magneteisen sind durch Glasbasis verkittet. Alle Teilchen der Asche erscheinen mehr oder weniger abgerundet, woraus sich unter gleichzeitiger Berücksichtigung des seltenen Auftretens von Glassubstanz wohl mit Recht schließen läßt daß die Calbuco-Asche durch Zerreiben eines Eruptivgesteins entstanden ist, daß also hier die ältere Ansicht von der Bildung der vulkanischen Aschen zu Recht besteht.¹)"

Den in Puerto Montt eingelaufenen Nachrichten zufolge sollen die letzten Ausbrüche des Vulkans besonders den Kolonisten am Südufer der Laguna de Llanquihue argen Schaden gebracht haben. Viele der kleinen "chacras" und "potreros" sind durch den vulkanischen Staub vernichtet, und die angeschwollenen Flüsse haben die Häuser in den See geschwemmt. Um die durch einen außerordentlich hestigen Ausbruch vom 5. Oktober angerichteten Verheerungen in Augenschein zu nehmen, begab sich am 12. desselben Monats von Puerto Montt aus eine kleine Karawane unter Führung des Intendenten der Provinz nach der Ensenada und durchstreifte von dort aus die verwüstete Landschaft am Nordfuss des Vulkans. Herr Dr. Martin hat über diesen Ausflug einen im chilenischen "Diario Oficial" vom 28. Oktober abgedruckten Bericht gegeben, dem ich die folgenden Angaben entnehme. Am Strande der Ensenada war der ganze Boden, die Weideplätze, die Reste der Wälder, Häuser u. s. w. von einer dicken grauen Schicht vulkanischen Sandes bedeckt. An manchen Stellen war der Boden heiss; in der Tiese von 15 cm erreichte man schon 75° C. Die Wälder waren auf weite Strecken hin niedergebrannt, und die Reisenden selbst sahen noch brennende Bäume einige Kilometer stidlich vom Strande. Die Kolonisten berichteten, dass in der Nacht vom 5. zum 6. Oktober ein förmlicher Regen heißer Steine, welche bis zu Eigröße erreichten, gefallen sei; allerdings nur kurze Zeit, dann fiel nur feine Asche, mit Regen vermischt, welch letzterer wohl vielfach die Waldbrände gelöscht hat. Infolge der ungeheuren Niederschläge von Wasser und vulkanischer Asche haben sich Schlammströme gebildet, die mit unwiderstehlicher Gewalt, nach verschiedenen Seiten absliessend, breite Lücken in die Urwälder am Abhang und am Fuss des Calbuco gerissen und an ihrer Stelle die sogenannten "cañadas" d. h. mehrere hundert Meter breite und meilenlange Strassen aus jetzt verhärtetem Schlamm gebildet haben. Diese "cañadas" beginnen in beträchtlicher Höhe und ziehen sich wie künstlich geebnete Strassen bis fast zum Rio Petrohue hinunter;

¹⁾ Ganz anderer Art ist eine vulkanische Asche, welche in der Nacht vom 3. zum 4. Juli 1872 in Talca fiel und wahrscheinlich einer Eruption des Llaima entstammt. Sie besteht aus scharfkantigen Splitterchen eines bräunlichen porösen Glases, das nur selten Feldspat und Augit als Entglasungsprodukte führt.

streckenweise sind sie von gigantischen Mauern oder Barrikaden von Felsblöcken und weggerissenen Baumstämmen eingefast. Zum Schluss seines Berichtes erwähnt Dr. Martin noch, dass das große "nadi", ein mehrere Kilometer langer Sumps, der sich in der Niederung zwischen den Vulkanen Calbuco und Osorno erstreckt, durch den Aschenfall keinerlei Veränderungen erlitten hat; es war voll Wasser, wie gewöhnlich. Dagegen zeigte sich der benachbarte Vulkan Osorno, der sonst in dieser Jahreszeit wohl noch bis zu halber Höhe mit Schnee bedeckt ist, sast ganz ohne Schnee. Ob dies, wie Dr. Martin meint, auf die Einwirkung der vom Calbuco ausgeworsenen heißen Steine und Aschenmengen zurückzusühren ist, müssen wir dahingestellt sein lassen.

Die letzten Nachrichten, welche eine beunruhigende Zunahme der vulkanischen Thätigkeit des Calbuco erkennen lassen, beziehen sich auf eine Eruption am 23. Oktober. Aus der Stadt Osorno, welche über 90 km nordwestlich vom Vulkan entfernt liegt, ging an diesem Tage ein amtliches Telegramm an den Präsidenten der Republik ein, aus dem wir entnehmen, dass in Osorno seit 5 Uhr morgens ein Aschenregen fiel, welcher die Sonne verdunkelte und die Leute zwang, in den Häusern Licht zu brennen. Der Ausbruch wurde von einer starken Detonation des Calbuco eingeleitet. Ähnliche Mitteilungen kamen aus Puerto Varas und Puerto Montt.

Viele Kolonisten am Süduser des Llanquihue-Sees sehen ihr ganzes Besitztum vernichtet; ihre Ernte ist verdorben, das Land auf lange Zeit unbrauchbar geworden und ihr Vieh elend zu Grunde gegangen. Hoffentlich beeilt sich die chilenische Regierung, diesen Unglücklichen andere fiskalische Landereien anzuweisen, wo sie von neuem ihre kolonisatorische Thätigkeit beginnen können."

Notizen.

Zur Frage: "Woher kommt das Wasser in den Oasen der Sahara?"

(Siehe: Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1893, S. 296 ff.)

1. Brief von Professor Dr. Schweinfurth an Dr. Gerhard Rohlfs.

d. d. Heluan, 27. December 1893.

"Ich habe mit großem Interesse Deine Schrift über den Ursprung der Gewässer in den Oasen gelesen, namentlich da ich mich in der letzten Zeit mit ähnlichen Fragen beschäftigt habe. Bei meiner für M. Garstin (als Appendix der neuen Reservoir-Projekte zu drucken90 Notizen.

den) hergestellten Arbeit über die voraussichtliche Salzmenge in dem von Whitehouse geplanten Rajan-Bassin stiess ich unwillkürlich auf der stetigen Erneuerung des süssen Wassers im das Phänomen Birket-el-Qerun, welch letzterer als abflussloses Überbleibsel eines großen Seenbeckens, des Moeris, dessen ehemalige Niveaulagen durch zahlreiche Uferspuren unwiderruflich sichergestellt erscheinen, längst hätte ein Bittersalzsee geworden sein müssen, und trotzdem hat sein Wasser noch nicht einmal 1% Salz. Man kann aus diesem Befund nur folgern, dass die Birka unterirdischen Absluss haben muss — aber wohin? das ist die Frage. Die Birka ist jetzt -43,5 m unter dem Meer an ihrer Oberstäche gelegen und nachweisbar mindestens - 50 m auf dem Grunde, wenn nicht unbekannte Spalten des letzteren noch weit beträchtlichere Tiesen erreichen. Wohin kann nun ein Wasser, das 150 Fuss unter dem Mittelländischen Meer seinen Ursprung nimmt, ablaufen? Wohin aber, so frage ich darauf, fliesst das Wasser, das sich aus dem Meer an der Insel Cephalais direkt in die Unterwelt ergiesst? Irgend wohin muss es doch gehen, wenn auch nur, um als Dämpfe oder als Geyser irgendwo wieder die Oberfläche zu erreichen.

Wenn man die Quellen der westlichen Oasen Ägyptens, da sie doch thermale sind, in sehr große Tiefen verlegt, so würde nichts dagegen sprechen, dass sie vom Wasser aus der Tiese der Birka herrührten. Ich denke hierbei zunächst an den Ursprung der Quellen im Grunde der Siwah-Oase, weiss aber weder, ob diese thermale sind, noch ob man dieselbe in so großer Tiefe annehmen darf, als für ihre Ableitung aus dem Fajum notwendig erschiene. Diese Wassermasse kann übrigens keine sehr beträchtliche sein. Bei der Frage nach den warmen Quellströmen im tiefen Grunde der ägyptischen Oasen (diese Kategorie hätte noch unterschieden werden sollen, nämlich die Oasen mit Thermalquellen) kommen alle bekannten Quelltheorien in Betracht; man hat zur Auswahl ein paar Dutzend. Wie Wasser aus einer Tiefe von 50 m unter dem Meer nach dem Meer zu absliessen soll, wenn auch daselbst mündend auf dem Grunde des Mittelländischen Meeres, hunderte von Metern unter der Oberfläche, ist und bleibt auf gewöhnlichem Wege hydrostatischer Erfahrung unerklärlich; aber die Erhitzung und die Spannungsverhältnisse der Dämpfe, die angenommen werden können, helfen da aus. Es ist ein interessantes Problem.

Ich habe ausgerechnet, dass im Birket-el-Qerun, als Relikt des Moeris, wenn man dessen Vorhandensein nur auf 1000 Jahre schätzt, d. h. nur annimmt, dass vor 1000 Jahren der See ganz voll war und von da an sich gleichmässig bis auf heute reduzierte, dass

alsdann allein aus dem in der Nilschwelle enthaltenen Kochsalz (= 1/450 %) sich so viel im See aufgespeichert haben müßte, daß sein Wasser 81/2 bis 9 % Kochsalz enthalten würde, von den anderen Salzquellen aus dem von den Zuflüssen des Sees durchrieselten Terrain ganz abgesehen. Der Beweis eines Abflusses irgendwohin ist leicht mithin erbracht. Für den Whitehouse'schen See habe ich aus sieben verschiedenen Kochsalzquellen nur 1/10 % berechnet, also 1/4 von dem in den zur Bewässerung dienenden Brunnenwassern Ägyptens enthaltenen.

Die Oasenquellen-Frage weiter zu fördern, wird Deine Aufgabe sein."

Vorgänge auf geographischem Gebiet.

Dr. Max Frhr. von Oppenheim ist von einer längeren Reise zurückgekehrt, deren wesentlicher Zweck die Erforschung noch unbekannter Teile Ost-Syriens und Mesopotamiens war. Nachdem v. Oppenheim sich durch mehrmonatlichen Aufenthalt in Marokko, Algerien, Tunis, Tripolis und Ägypten für seine eigentliche Reise vorbereitet hatte, ging er zunächst mit seiner Karawane, die er in Damaskus organisiert hatte, nach dem von Drusen bewohnten Hauran-Gebirge und erfreute sich dort der besten Aufnahme. Die Drusen vermittelten seine Beziehungen zu den Stämmen der Rhiath, die nur mit diesen im Austausch stehen, sonst aber im ganzen Lande als Räuber gelten. Infolge dessen gelang es ihm, durch die wasserarme Steinwüste El Harra die Es Safa-Berge und die Oase Er Ruhebe zu erreichen, wo die Rhiath hausen. Nach vielen mühsamen Unterhandlungen gelang es Oppenheim, in ihre Berge mit den unzugänglichen Schlupswinkeln einzudringen. Von Es Sasa aus wandte er sich nach Norden, bestieg den Djebel Ses, einen der vielen erloschenen Vulkane der Gegend, und fand hier wie in der Ruhebe wohlerhaltene Reste von alten Ghassaniden-Städten. Alsdann ging er durch die Wüste nach Tadmor (Palmyra) und überschritt bei Der-es-Sor den Euphrat. Hier schloss er Freundschaft mit den Schammor-Beduinen und erforschte nun den mittlern und untern Lauf des Chabur, eines Nebenflusses des Euphrat, von dessen Erforschung Professor Sachau 1882 wegen der schlechten Witterung hatte abstehen müssen. Von Tel Kokeb aus folgte er dem Lause des Rad und Djurdjur bis Nesebin und besuchte sodann den Schammar-Chech Faris in seinem Lager nördlich des von den Jessiden bewohnten Sindjar-Gebirges. Die Jessiden sind ein interessanter Volksstamm, die den Teufel oder das böse Prinzip anbeten, das Aussprechen des Namens des Teufels aber mit dem Tode strafen. Zur Zeit befanden sie sich in offenem Aufruhr, und die ihnen von der Türkei aufgedrängten blutigen Kämpfe hatten bereits begonnen. Darauf ging Oppenheim im Zickzack durch die Wüsteneien Mesopotamiens; in Mossul fanden die Wüstenreisen ihren Abschluss, Stromabwärts

wurde die Strecke bis Bagdad auf einem Floss zurückgelegt. In Mossul endete die eigentliche Forschungsreise, die sich meistenteils auf neuen, noch von keinem Europäer begangenen Wegen bewegte und eine Menge unbekannter Orschaften mit alten Ruinen berührte, die noch nirgends verzeichnet sind und aus assyrischer bzw. Khalisen-Zeit stammen. Auch in botanischer Beziehung erzielte die Reise eine reiche Ausbeute.

Der Leiter der von der Kaiserl. Russischen Geographischen Gesellschaft nach Centralasien entsandten Expedition, Stabskapitän Roborowski, giebt aus Luntschun unter dem 14. November 1893 folgende Nachrichten: Die Expedition ging über den Großen Juldus bis nach Karaschar vor, überschritt die nördlichen Gebirge bei der Quelle des Algo-Flusses, dessen Thal sich nach dem Luntschun-Kessel senkt. Letzterer liegt ungefähr 305 m unter dem Meeresniveau¹). Hier wurde eine meteorologische Station errichtet; dann ging die Expedition auf zwei verschiedenen Wegen nach Satschschoi. Während der viermonatlichen Reise wurden 2000 Werst aufgenommen, acht astronomische Punkte bestimmt, magnetische, meteorologische und andere Beobachtungen gemacht. Es wurden 50 Säugetiere, 250 Vögel, 200 Reptilien und Amphibien, ein Herbarium von über 3000 Pflanzen, 80 Samensorten, 150 Muster von Gebirgs- und Bodenarten gesammelt. (Peterm. Mitteilungen, 1894, S. 21.)

Krylow's Reisen in der Mongolei. Der Jenissei entsteht auf mongolischem Boden südlich vom Sajan-Gebirge, aus den Flüssen Chua-kem und Bei-kem. Diese Gegend und die anschließenden Hochlande waren bis vor kurzem noch wenig bekannt, sind aber jetzt von dem russischen Botaniker Krylow erforscht worden, welcher darüber in der Isvestija der Kais. Russischen Geographischen Gesellschaft (Bd. 29, 1893) berichtet. Die ganze Gegend trägt den Charakter einer Hochebene. Nachdem Krylow die Vereinigung der beiden genannten Quellflüsse, die in 570 m liegt, verlassen hatte, reiste er fortgesetzt über ein Plateau, das nirgends unter 100 m Höhe besass, bis er die russische Grenze im Becken der Tuba wieder erreichte. Er fand, dass die Vegetation der Hochebene vielfach Steppencharakter trägt, besonders in den flachen, doch hochgelegenen Flussthälern, die mit zahlreichen kleinen Seen bedeckt sind. An den Quellen des Bei-kem erhebt sich die Wasserscheide über die Grenze des Baumwuchses, letzterer durch Cedern bestimmt, in das Gebiet der Alpenwiesen. Die Gebirgszüge, die sich auf dem Plateau erheben, erreichen Höhen von über 2100 m, und im Tannu-Ula-Gebirge im Norden des Ubsa-Sees 2500 m. (Globus, 65. Bd. S. 120.)

Erforschung des Leopold II.-Sees. Bis in die neueste Zeit besassen wir über das westafrikanische Wasserbecken, das den Namen des Königs der Belger trägt, lediglich Kunde aus den Mitteilungen von Henry Stanley's Kongo-Expedition vom Jahr 1882. Obgleich nun einige Reisende seither den See besucht hatten, so Georges Grenfell

¹⁾ Nach Generalmajor v. Tillo's Berechnungen (Peterm. Mitteil. 1891, S. 126) der Beobachtungen, welche die Gebrüder Grum-Grshimailo auf ihrer Expedition 1889—90 angestellt haben, beträgt die Höhe von Luktschinkyr — 50 m mit einem approximativen Fehler von ± 25 m.

im Oktober 1886, der seine bezügliche Reise leider nicht beschrieb, ferner 1889 Delcommune, so blieb der See im großen und ganzen wenig bekannt, bis uns jetzt die Forschungen des Belgiers Fernand De Meuse nähere Kenntnis von demselben verschafft haben. De Meuse hatte drei Jahre, und zwar bis 1893 am Kongo mit Studien zugebracht und auch den Leopold II.-See befahren, von welchem sein Gefährte Mohun, amerikanischer Konsul am Kongo, eine Karte entwarf. Im ganzen hat De Meuse das Wasserbecken dreimal besucht. Im Jahr 1891 befuhr er es allein in einer Pirogue während sechs Wochen. Er traf damals an den Ufern des Sees mit Cloetens zusammen, welcher mit dem Dampfer Général Sanford die Station Inongo für die Société du Haut-Kongo am Ostufer begründet hatte. Nach des Forschers Angaben giebt der See seine überschüssigen Wasser an den Lukenye-Mfini ab, und zwar durch ein schmales Rinnsal unter 18° 5' ö. L. v. Gr. und 2° 45' n. Br. Seine Ausdehnung reicht bis 1° 3' n. Br. Der See ist seicht, hat von selsigen Riffen gebildete und flankierte User und die Schiffbarkeit auf demselben ist stets gefährlich. Selbst die Fahrzeuge der Eingeborenen laufen bei der Befahrung des Seespiegels mannigfache Gefahren. Sandbarrieren bis zur Höhe von 10 m bereiten dem Schiffverkehr Hindernisse. An der Westseite reicht das Wasser bis in das Waldesdickicht, das den See umsäumt. Der See hat keinen Zufluss, der irgend eine Bedeutung hätte. De Meuse fand nur zwei Wasseradern, unter 2° 5' und 1° 2' n. Br. am Westufer mündend, deren einer Kelenge, der andere Manga heisst. Der Wasserspiegel des Sees schwankt in der Regen- und Trockenzeit ganz bedeutend. Die Bevölkerung ist an den Ufern des Leopold II.-Sees ungemein dicht, besitzt aber an dem Seeufer selbst nur äußerst wenig Siedelplätze. Die bedeutendsten Bantu-Stämme sind die Tomba und Gundu, die mit einander in beständiger Fehde liegen. Zu jeder Zeit beleben den Wasserspiegel des Sees Kriegsflottillen der Eingeborenen, die es auf gegenseitige Plünderung und Sklavenfang abgesehen haben. Die Bewohner bauen Bananen, Maniok, Mais, Arachis hypogaea u. a. (Mouv. Géogr. 1893, Nr. 22; Mittlgen. d. Geogr. Ges. Wien 1893, S. 667.)

Die Regierung des Kongo-Staates beabsichtigt den Bau einer Telegraphenlinie zwischen Boma und dem Tanganyika-See über Matadi, Leopoldville, die Stanley-Fälle und Manyema.

Nach den neuesten Nachrichten von der Expedition des Deutschen Kamerun-Komites (s. Verholgn. 1893, S. 476) war dieselbe am 5. Oktober v. J. von Yola aufgebrochen und am 13. Oktober glücklich in Garua angelangt, wo sie freundlich aufgenommen und vom dortigen Sultan um Anlage einer Station gebeten wurde. Während des mehrwöchentlichen Aufenthalts im Lager bei Yola auf dem Berge Kassa war der Leiter der Expedition E. von Uechtritz mit Vorbereitungen für die Fortsetzung der Reise beschäftigt; Dr. Passarge veranstaltete botanische, zoologische, ethnographische und geologische Sammlungen und führte eine Reihe astronomischer Ortsbestimmungen über die Lage von Yola aus, deren genaue Kenntnis von großer Wichtigkeit für die schwebenden Grenzfragen in dem dortigen Gebiet ist. Hiernach ist die Lage von Yola 12° 47' ö. L. v. Gr. (frühere Annahme 12° 18'). Auch die kurze Strecke von Yola bis Garua ergab viel

Neues. Die Expedition nahm hierbei folgenden Weg. Nachdem auf das Norduser des Benuë übergegangen war, ging sie über Gira, Digimma, Grossund Klein-Bardaki, Kokomi nach Garua. Von Gira an ist der Weg noch nicht von Europäern betreten worden. Der Mayo Tiel fliesst nicht bei Urr Abakumbo in den Benuë, sondern hier mündet der bedeutendere Kogi¹)-n-dassin, während sich der kleinere Mayo Tiel unterhalb von Taepe in den Benuë ergiest. Garua liegt nördlich, nicht südlich vom Benuë. Über die geologischen Verhältnisse äussert sich Dr. Passarge dahin, dass die Berge der Umgebung von Yola aus Sandstein bestehen, der in gewaltigen Schollen vom Adamaua-Massiv abgesunken ist und von den Muri-Bergen an den Charakter des Landes bedingt. Auf der Höhe des Benuë-Bogens sind Mt. Elisabeth und Mt. Gabriel zweifellos vulkanischen Ursprungs; beide liegen zwischen den vom Fumbina-Gebirge abgesunkenen Schollen und der gewaltigen Falte der Muri-Berge, wo dieselbe eine horizontale Verschiebung nach Süden erlitten hat. Auf dem Wege nach Garua wurden zwei Berge vulkanischen Charakters gefunden, der Madugu-Berg bei Balkuttu und der Zaratse bei Klein-Bardaki (Jurita auf der Flegel'schen Karte); ersterer besteht aus Olivinbasalt, letzterer aus Phonolith. Der Magulu-Fluss, westlich von Garua, führt neben Sandstein, Granit und Kalk auch Trachytgeröll. Diese Erscheinungen zeugen für die frühere vulkanische Thätigkeit in diesen Gebieten. Die Gegend von Yola wird als steppenartig bezeichnet.

In den "Verhandlungen" 1893, S. 530 f. wurden Mitteilungen über die klimatischen Verhältnisse in Deutsch-Südwest-Afrika gebracht, welche einem in der amtlichen Denkschrift (Beilage zu Nr. 23 des Deutschen Kolonialblattes 1893) veröffentlichten Bericht des Dr. Karl Dove vom 26. November 1892 entnommen waren, wobei auch als Höhenlage für Windhoek 1117 m angegeben wurde Nach einem Brief von Dr. Karl Dove an Professor Dove, d. d. Windhoek 23. März 1893, liegt der tiefste Teil des Beckens von Groß-Windhoek, in welches alle am Westabhang der südnördlich ziehenden Hügelkette entspringenden Quellen dieses Ortes herabsließen, vielmehr 1600 m über dem Meer.

Eine meteorologische Hochstation, und zwar die höchste der Welt, ist kürzlich auf dem 6096 m hohen Berge Chachani in Peru, 19 km nördlich von der Stadt Arequipa, errichtet worden. Die Geldmittel dazu hat ein Bürger der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika dem Direktor des Harvard-College-Observatoriums zur Verfügung gestellt, mit der Bestimmung, dass sie zur Ausführung astrophysikalischer Untersuchungen an solchen Stationen, welche nicht unter der Ungunst atmosphärischer Zustände leiden, dienen sollen. Nach vielfachen Versuchen hat sich ergeben, das ein sehr günstiger Punkt bei Arequipa auf dem benachbarten Pico Chachani sich befindet. Der Gipfel dieses Berges ist trotz der Nähe des Äquators von ewigem Schnee bedeckt. Die meteorologische Station wurde deshalb nicht auf diesem Gipfel, sondern auf einem südöstlich darunter gelegenen Plateau unterhalb der Grenze des ewigen Schnees, 5075 m über dem Spiegel der Südsee, errichtet. Sonach befindet sie sich 265 m höher als die Station auf

¹⁾ Mayo, bzw. majo heisst auf Fulbe, Kogi auf Haussa "Fluss".

dem Gipfel des Mont Blanc. Die Station kann von Arequipa aus in ungefähr acht Stunden zu Pferde erreicht werden. Sie besteht nur aus einer Steinhütte, da der dauernde Aufenthalt eines Beobachters daselbst nicht beabsichtigt ist. Man hat vielmehr in jener Hütte eine große Anzahl selbstregistrierender Instrumente aufgestellt, deren Beaufsichtigung allwöchentlich einmal durch einen Angestellten des Observatoriums von Arequipa aus geschieht. Die Vergleichung der Instrumente mit Normal-Instrumenten wird jeden Monat einmal ausgeführt. Es ist unzweifelhaft, dass diese Beobachtungen in so großer Höhe über dem Meer und in solcher Nähe des Äquators wichtige Ergebnisse bezüglich der Wärme- und Bewegungsverhältnisse der hohen Schichten unserer Atmosphäre liefern werden. Indessen wäre zu wünschen, dass die Instrumente direkt auf dem höchsten Punkte des Berges ihre Aufstellung hätten. Versuche, wenigstens eine Thermometerhütte dort oben zu errichten, sind leider völlig fehlgeschlagen; jedoch hat man die Hoffnung nicht aufgegeben, dennoch zum Ziel zu gelangen.

Literarische Besprechungen.

Bernard, F.: Éléments de Paléontologie. I. Partie. Paris 1893. Librairie J. B. Baillière et Fils. 8°. 528 Seiten.

Der zoologischen Systematik, welche mit den niedersten Tieren beginnt, sind einige Kapitel vorausgeschickt, welche bestimmt sind, den Leser über allgemeinere geologische und zoologische Fragen zu unterrichten, ohne deren Kenntnis ein richtiges Verständnis der fossilen Tierformen in ihrem gegenseitigen Verhältnis und dem zur jetzigen Tierwelt, sowie ihre Bedeutung in geologischer Hinsicht nicht gewonnen werden kann. In gedrängter Weise werden die Berührungspunkte hervorgehoben, welche die paläontologischen Studien mit den verwandten biologischen und geologischen Forschungszweigen verbinden. Der Begriff der Art, ihre Variationen und Übergänge, ferner das Prinzip der Selektion und die Wirkung, welche äußere Faktoren auf die Veränderung der Arten hervorbringen, parallele und konvergente Entwickelung und endlich das Prinzip und die Tendenz der Entwickelung, die daraus folgenden phyllogenetischen Reihen und die Schwierigkeiten, durch eine natürliche Klassifikation diese Verhältnisse zum Ausdruck zu bringen: alle diese Faktoren werden in logischer Reihe entwickelt. Ein Kapitel für sich ist der Verteilung der Organismen in den verschiedenen geologischen Zeiträumen und der Charakteristik derselben gewidmet, wobei die Einflüsse der verschiedenen Medien auf die Tierwelt besonders hervorgehoben wird.

Der rein systematische Teil zeichnet sich insbesondere dadurch aus, dass durch eine große Menge von Illustrationen die Histologie und der innere Bau der besprochenen Formen veranschaulicht wird. Die Einteilung weicht insosern von der in deutschen Lehrbüchern üblichen ab, als auf die Echinodermen zunächst die Arthropoden

(Crustaceen, Arachnoidea und Insekten) und dann erst die Brachiopoden folgen. In dem bis jetzt allein vorliegenden ersten Teil des
Werkes haben von den Mollusken nur die Gastropoden noch Platz
gefunden. Die Besprechung der einzelnen Gruppen bringt zunächst
die allgemeine Charakteristik, Bemerkungen über die ontogenetische
Entwickelung, Klassifikation und Beschreibung der einzelnen Formen
und schließlich Angaben über die Phyllogenie und Verbreitung, so
dass nach allen Seiten hin ein vollständiges Bild der Tiergruppen
und ihrer Entwickelung geboten wird. Die Anordnung ist eine geschickte und klare, so dass das Buch nicht nur dem Fachmann,
sondern auch dem Laien ein anregendes Studium sein dürste.

K. Futterer.

Credner, R.: Rügen, eine Inselstudie. (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde VII., 5.). Stuttgart, J. Engelhorn 1893. 117 Seiten, 2 Karten, 3 Lichtdrucktafeln, 8 geologische und 6 Höhen-

profile. Preis 9 Mk.

Der rühmlichst bekannte Verfasser behandelt im ersten Teil zunächst den geologischen Bau der Insel in 2 Abschnitten, betitelt "Die geologischen" und "Die tektonischen Verhältnisse"; im 2. Teil werden die Beziehungen der Oberflächengestaltung zum geologischen Bau dargelegt: "Die Beziehungen zwischen dem tektonischen Bau des Grundgebirges und der Oberflächengestaltung", "Der Einfluss des Inlandeises der späteren Glacialzeit auf die Oberflächengestaltung" und "Die Veränderung der Oberflächengestaltung in der Postglacialzeit". Man könnte die Arbeit kurz charakterisieren als eine wirkliche Morphologie der Insel, gegründet auf genaueste Ortskenntnis und einsichtige Verwertung der geologischen Spezialuntersuchungen von Cohen, Deecke u. a. Die beigegebene Karte 1:150000 ist leider rein orographisch gehalten und hält nicht die genauen Beziehungen zur Geologie fest, wie es der Text thut, in dem die Peschel-Morphologie nur ein einziges Mal hervorsieht, nämlich in dem harmlosen Vergleich zwischen zwei Plateaubildungen, dem Lehmfetzchen Lobbe in Mönchgut, und der hinter dem Kreidehorst von Arkona durch die Grundmoräne aufgebauten Lehmplateau von Wittow. Der interessanteste Teil des Buches ist die durch Karte, Profile und schöne Lichtdrucke illustrierte Behandlung von Jasmund. Jasmund ist ein Kreidehorst mit ungleich abgesunkenen Schollen, deren terrassenförmige Oberfläche mit Grundmoräne bedeckt ist. Die Erklärung ist sehr anmutend und sie ist geschickt begründet. Für ausreichend halte ich die Zahl der tektonischen Beobachtungen noch nicht, da die am Rande abgesunkenen, der Beobachtung fast allein unterworfenen Schollen doch vielleicht durch Senkungen nach der vom Meer angeschnittenen Seite beeinflusst sein könnten. Dass die Faltungen in der Kreide Stubbenkammers nicht mehr der Gletscherstauchung zugeschrieben werden, hat Referent nicht zu beklagen, da er sich bereits 1878 gegen Johnstrup's Erklärungsversuche ganz ablehnend äußerte. Die Möglichkeit von Faltenbildung durch Gletscherschub soll damit natürlich keineswegs geleugnet werden! Der Schluss der Arbeit ist den Alluvialbildungen gewidmet. Die Abwehr der Theorie Philippson's hätte energischer sein können. Die Dünen im Osten Rügens sind wahrlich nicht deswegen größer als die

im Westen, weil die Westwinde in diesen Gebieten vorherrschen und in den Buchten Wellenablenkungen hervorbringen! Meist ist der Westwind auf die Dünen der Ostküste ganz ohne Einflus, hestiger West aber jagt — wenn er nicht von Regen begleitet ist! — den Wind in Sandwolken in die Buchten hinaus! Die Dünen an der Ostküste Rügens baute der Ostwind, und der mächtigere, wenn auch seltenere Seegang liesert immer noch mehr Material dazu, als im Westen in den kleineren Gewässern der Westwind. Dass abgelenkte Wellenbewegung in kleinen Buchten den in der Brandung zerriebenen und vom Küstenstrom mitgesührten Sand ablagern kann, sah ich in Sandvik, nahe der Nordspitze Bornholms! Vielleicht führten ähnliche Beobachtungen Philippson zu seiner Theorie. —

Zum Schlus folgende kleine Bemerkungen: Das Versehen S. 463 "Feldberg in der Uckermark" erweckt hoffentlich in Mecklenburg-Strelitz keine Besorgnisse. Der Periodenbau des wortgewandten Verfassers ist diesmal an einigen Stellen schwerfällig. Der Preis ist trotz der Beilagen vom Verleger bei dem Umfang der Arbeit zu hoch angesetzt.

F. W. Paul Lehmann.

Darwins Reise. Tagebuch naturgeschichtlicher und geologischer Untersuchungen und die während der Weltumsegelung a. I. M. Schiff "Beagle" besuchten Länder. Mit einer Einleitung und Anmerkungen von Dr. Alfred Kirchhoff, Professor in Halle a. S. — XX und 570 Seiten, nebst 14 Abbildungen. — Bibliothek der Gesamtliteratur des In- und Auslandes. Verlag von Otto Hendel in Halle a. S. Nr. 714—722.

Es wird in weiten Kreisen mit Freude begrüstt werden, dass Professor Kirchhoff von Darwin's berühmter Weltreise eine neue Ausgabe in deutscher Sprache veranstaltet hat. Leider ist ja, selbst in naturwissenschaftlich gebildeten Kreisen, die Kenntnis der englischen Sprache immer noch nicht so weit verbreitet, wie sie es sein sollte. Darwin's Reisebeschreibung, die nicht nur vielfach die Ansätze zu seinen Forschungen enthält, sondern auch eines der in jedem Sinn besten Bücher ist und bleiben wird, hat jedenfalls in einer Bibliothek der "Gesamtliteratur" den gebührenden Platz gefunden. Herr Professor Kirchhoff hat sich durch die beigefügten Noten, die auch auf den späteren Darwin Rücksicht nehmen, ein Verdienst erworben; sogar ein Facsimile der letzten Aufnahme Darwin's liegt bei, und das alles für einen verhältnismäsig sehr billigen Preis.

Ed. Hahn.

Haberlandt, G.: Eine botanische Tropenreise. Indo-malayische Vegetationsbilder und Reiseskizzen. 300 Seiten. 8°. Leipzig 1893. Preis Mk. 8; gebunden Mk. 9,25.

Das vorliegende Buch, von dem durch seine anatomischen und biologischen Untersuchungen rühmlichst bekannten Professor der Botanik in Graz verfasst, wendet sich "an einen größeren Kreis naturwissenschaftlich gebildeter Leser", und versucht "darzulegen, wie sich das Pflanzenleben der Tropen ausnimmt, wenn es mit dem Auge des Biologen und Physiologen geschaut wird". Der Verfasser verzichtet

demnach darauf, beschreibende Schilderungen der Flora zu geben, da solche ja leicht ermüdend wirken und doch nicht im Stande sind, dem Nichtfachmann klare und bestimmte Vorstellungen zu bieten; vielmehr schildert er an der Hand der auffallendsten Erscheinungsformen, wie Mangrove, Lianen, Epiphyten, Ameisenpflanzen, die Sonderheiten der Anpassungs-Erscheinungen der Tropen, daneben in besonderen Kapiteln über das tropische Laubblatt, Blüten und Früchte der Tropen, vor allem diejenigen Momente, welche von den bei uns gewohnten Verhältnissen abweichen, sowie ferner dasjenige, was dem Bewohner gemäßigter Zonen besonders auffällt.

Der Verfasser füllt hiermit in der That eine Lücke der populären Tropenliteratur aus, und wenn auch wohl insofern keine Vollständigkeit erreicht wurde, als der Verfasser auf seinen Reisen nur Strecken größter Regenmenge, wie Südwest-Ceylon und West-Java, besucht und geschildert hat, so ist es andererseits klar, dass gerade derartige, von Vegetation strotzende Gegenden die von den unserigen abweichenden Anpassungs-Erscheinungen am ausgeprägtesten zeigen und dem landläufigen Begriff der Tropen am besten entsprechen. — Dabei sind die Schilderungen lebhast und interessant geschrieben, voll von anregenden, wenn auch nicht immer haltbaren Ideen, und auch dem Laien durchaus verständlich, ihn vortrefflich in die Wunder der Tropenvegetation einführend, wobei eine Fülle meist recht gut gelungener, nach Skizzen hergestellter Autotypien gute Dienste leisten. Die mehr als Staffage dienenden Kapitel, welche die eigentliche Reise schildern, mit kurzen Aufenthalten in Bombay, Ceylon, Singapore und Ägypten, geben natürlich im allgemeinen nur die gewöhnlichen Reiseeindrücke wieder, aber in recht gefälliger Form, und durch botanische, ethnologische und statistische Bemerkungen vertieft. Von größerem Interesse sind die botanischen Zwecken gewidmeten Exkursionen in West-Java, ferner die Schilderungen des Tier- und Pflanzenlebens von Java, namentlich aber die eingehenden Angaben über das Klima von Buitenzorg.

Der Verfasser stellt sich in der Einleitung in einen gewissen Gegensatz zu der Systematik im alten Sinn, d. h. der Kenntnis der Flora und Beschreibung der Arten, obgleich er sich natürlich stets auf die Resultate derselben stützen muß. Es mag dazu bemerkt werden, daßs auch biologische Phänomene erst durch ihre systematische Anordnung und Entwickelung die richtige Beleuchtung erhalten, weshalb die moderne Systematik bestrebt ist, auch die biologischen Fragen in den Kreis ihrer Untersuchungen zu ziehen.

O. Warburg.

Hieroclis Synecdemus, recensuit Aug. Burckhardt. Bibliotheca Scriptorum Graecorum et Romanorum Teubneriana. Lipsiae, B. G. Teubner, 1893, XLIX u. 88 S. 8°.

Der Grammatiker Hierocles veröffentlichte zu Justinian's Zeit, vielleicht in höherem Auftrag, den συνέκδημος, einen statistischen Abriss des oströmischen Reiches. Das Werk enthält in trockener Aufzählung die in 64 Provinzen (ἐπαρχίαι) liegenden 912 Städte des Reiches. In ähnlicher Art wie die mehrfach erhaltenen Handbücher der kirchlichen Verwaltung will es eine Statistik der staatlichen Verwaltung des Landes geben. Als die Hauptgrundlage der politischen Geographie

der Byzantiner wurde es im 10. Jahrhundert neben Stephanos von Byzanz die Hauptquelle für das ähnliche Werk des Kaisers Konstantin Porphyrogennetos περὶ τῶν θημάτων.

Die vorliegende neue Ausgabe stützt sich zum ersten Mal auf alle zur Zeit bekannten Handschriften des Synecdemus.

P. Dinse.

Jensen, Wilhelm: Der Schwarzwald. Zweite verbesserte Auflage. Berlin 1892. H. Reuthersche Verlagsbuchhandlung.

Das Buch beabsichtigt ein Bild des Schwarzwaldes in seiner Gesamtheit, wie in seinen bedeutsamen Einzelheiten zu bieten, das für alle geistigen Interessen, die sich an den Schwarzwald knüpfen,

gleichmässig erschöpfend sein soll.

Neben den naturwissenschaftlichen Darstellungen aus den Gebieten der Geologie und Geographie, Zoologie und Botanik gehen zahlreiche und reichhaltige geschichtliche Bemerkungen einher, und auf die historische Vergangenheit ist besonderes Gewicht gelegt. Auch durch die Berücksichtigung des Volkslebens und der alten Trachten in den verschiedenen Thälern erhält das Buch hohen Wert. Denn mit der lebhafteren Berührung mit der Außenwelt, die mit in erster Linie durch die Bahnbauten und den gesteigerten Verkehr verursacht wird, verschwindet selbst in den entlegensten Thälern immer mehr der eigentümliche Reiz, den die althergebrachten Volkssitten und Gebräuche besitzen.

Jedem, der den Schwarzwald kennt und liebt, wird das Buch Stunden angenehmer Erinnerung bieten, wenn es auch nicht eine erschöpfende Darstellung giebt und geben will.

K. Futterer.

Löwenberg, J.: Das Weltbuch Sebastian Franck's. Die erste allgemeine Geographie in deutscher Sprache. Hamburg 1893. 37 SS.

Die zur Virchow-Wattenbach'schen "Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge" gehörige Abhandlung giebt eine ansprechende Charakteristik Seb. Franck's, dieses vielseitigen Schriftstellers der Reformationszeit, und eine summarische Inhaltsangabe seines "Weltbuches", aus welchem der (im December vorigen Jahres verstorbene) Verfasser¹) einige interessante Stellen hervorhebt. Da das Buch einen lediglich populären Zweck verfolgt, so wird leider die Benutzungsweise der von Franck namhaft gemachten Quellenschriften nicht näher untersucht. Zur Berichtigung sei bemerkt: Apianus ist bekanntlich die latinisierte Form von Bienewitz, nicht aber Bienemann (?), — und seine Weltkarte von 1520 ist nicht die "erste Landkarte mit dem Namen Amerika". Dieser Name wird zum ersten Mal auf einer anonymen Globuskarte vom Jahr 1509 beobachtet, welche man unbegreiflicherweise für eine Arbeit Martin Waltzemüller's ausgeben wollte.

¹⁾ S. Seite 50.

Sievers, Wilh.: Amerika. Eine allgemeine Landeskunde. In Gemeinschaft mit Dr. E. Deckert und Prof. Dr. W. Kükenthal herausgegeben. 13 Lieferungen mit 180 Abbildungen im Text, 13 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Leipzig und Wien, Verlag des Bibliographischen Instituts, 1893. Lex. 8°. 687 S.

Das vorliegende Werk des überaus fleisigen und vielseitigen Versassers, dem wir bereits gleiche Bücher über Afrika und Asien verdanken, ist ein empsehlenswertes populär-wissenschaftliches Werk, dessen einzelne Abschnitte aber leider nicht mit gleicher Sorgfalt und Sach- und Literaturkenntnis bearbeitet sind. — Auf dem Umschlag zu Lieserung i wird gesagt, dass Pros. Sievers Süd- (und Mittel-) Amerika, Dr. E. Deckert Nord-Amerika und Pros. Dr. Kükenthal Grönland und den arktischen Archipel übernommen haben. Die Ausstattung des Werkes ist eine vorzügliche, die Abbildungen, — unter denen besonders die Originalzeichnungen von Oenike hervorragen — sind vorzüglich ausgewählt und ausgeführt. Dasselbe lässt sich im allgemeinen von den Karten sagen.

Lieferung 1 enthält die übersichtlich geschriebene Erforschungsgeschichte, die allerdings bezüglich Mittel-Amerikas mehrere Irrtümer enthält. So hat mein Nachfolger Pittier 1888 nicht den Irazu, sondern den Turrialbu bestiegen. Der erstere wird alle Jahre von mindestens 500 Personen, Männern und Frauen, bestiegen, d. h. man reitet fast bis zum Gipfel. Sehr gut ist Kap. II, allgemeine Übersicht und spezielle Behandlung der Oberflächengestalt von Süd-Amerika (Liefg. 2 und 3) behandelt, wobei besonders der komplizierte Bau der Andes vortrefflich geschildert ist. Leider fehlen bei den meisten Strömen Angaben über die Länge und Schiffbarkeit derselben. Liefg. 4 behandelt die Oro- und Hydrographie der Antillen und Mittel-Amerikas, woran sich in Liefg. 5 eine mit Sorgfalt bearbeitete Schilderung des Klimas, der Pflanzen- und Thierwelt von Süd- und Mittel-Amerika Zum Schlus beginnt Kapitel V die Bevölkerung. Dieser Abschnitt ist in einigen Teilen mit Flüchtigkeit und ohne Kenntnis oder Berücksichtigung der wichtigsten neuen Literatur geschrieben. Ich will hier nur die Hauptsehler der ersten Seiten berichtigen. Die Zahl der "unabhängigen und uncivilisierten Indianer" wird durchgehends zu hoch angegeben. So für Argentinien 120000; in Wahrheit nicht über 12000 bis 15000. Für Guayana (die drei europäischen Gebiete) 50000; in Wahrheit nicht 10000. Die Zahl der Feuerländer wird auf etwa 15000 angegeben. Von H. Bove wurde dieselbe 1883 auf 8000 geschätzt; sie beträgt aber heut nicht über 5000.

In den wenigen dem wichtigen und interessanten Volk der Araukanen gewidmeten Zeilen befinden sich zahlreiche Irrtümer. — Ihre endgiltige Unterwerfung gelang 1882, und Chile legte im folgenden Jahre Ackerbaukolonien im ganzen alten Araukanenland an. Die Araukanen leben weder als Nomaden noch in Dörfern, sondern fast jedes Haus steht einzeln. Auch die Bemerkung über die drei Stämme der Araukanen, "die ein Bundesverhältnis eingegangen sind", ist ganz unrichtig. Die Tribus des großen Volkes der Moluches wohnten von der Atacama bis südlich von Chiloë im heutigen Chile. Die mittlere Gruppe dieser Tribus, von Bio-Bio bis zum Tolten, führte den Namen Pehuenche, und sie wurde von den Spaniern Aucas oder Araucanos ge-

nannt. Die Araukanen, deren Tribus heute (wie früher) nach den Distrikten, die sie bewohnen, oder nach ihren Kaziken benannt werden, stehen unter chilenischer Hoheit und Gerichtsbarkeit, und die Anzahl dieser heidnischen, halbeivilisierten Araukanen und der mit ihnen verwandten aus Argentinien von 1879—85 übergetretenen Stämme beträgt heut über 50000. (S. D. Barros A.: Hist. Jener. de Chile I, J. Tor. Medina: Los aborijenes de Chile, und meinen Aufsatz in der Zeitschrift d. Ges. f. Erdk. zu Berlin, Bd. XXI.) Der Toqui ist nicht "der höchste Gott", sondern der von den versammelten Kriegern bei Beginn eines Feldzuges zum Oberfeldherrn erwählte, erfahrenste und tapferste ulmen (Kazike), dem als Zeichen seiner Würde die Steinäxte vorangetragen wurden.

In Liefg. 8 beginnt Nord-Amerika, wozu der Verfasser, Dr. Deckert, selbst den größten Teil der charakteristischen Abbildungen (vorzügliche Photographien) geliefert hat. Sehr gut ist auch hier die Beschreibung der Bodengestaltung, nur hätte die Hydrographie gleich hier mit abgehandelt werden müssen (wie bei Süd-Amerika) und nicht mit dem Klima zusammen. Das den Vereinigten Staaten von Mexiko in der speziellen Beschreibung der Länder gewidmete Kapitel (S. 495 bis 510) habe ich mit Aufmerksamkeit geprüft und als meisterhaft befunden. — Im Ganzen: ein die größte Verbreitung verdienendes Buch, dessen Preis als erstaunlich niedrig bezeichnet werden muß. H. P.

Berichtigung.

Bezugnehmend auf die Besprechung meiner Karte des Schutzgebietes der Neu Guinea-Compagnie seitens des Herrn Prof. v. Danckelman (s. Verholgen. 1893, S. 556—558) bemerke ich, dass das gesamte Konstruktions-Material für die von den Herren Joachim Graf Pseil und Rev. Richard G. Rickard, Chairman of the New Britain District of the Austral. Wesl. Method. Church in Raluana, zurückgelegten Routen auf der Gazelle-Halbinsel von dem erstgenannten Herrn herrührt und ich mich daher bei dem kleinen Masstab des fraglichen Kartons auf die Anführung dieses einen Namens beschränkte.

Gotha, den 13. Februar 1894.

Langhans.

Berichte von anderen geographischen Gesellschaften in Deutschland.

Verein für Erdkunde zu Halle. Sitzung am 13. December 1893. Vorsitzender: Prof. Dr. Kirchhoff. Dr. Hermann Stade berichtet über die jüngst von der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin unter Dr. v. Drygalski's Führung nach West-Grönland entsandte Expedition. — Sitzung am 10. Januar 1894, Privatdozent Dr. Schenck trägt vor über die Goldfelder von Transvaal und Maschonaland. Transvaal hat sich jüngst als drittwichtigstes Land in seiner Goldausbeute den Ver-

einigten Staaten und Australien zur Seite gestellt. Das Gold findet sich dort teils als Waschgold im Flusschwemmland, teils in Quarzgängen (hier meist in fast unsichtbaren Stäubchen, doch bisweilen auch in größeren Klumpen, von denen schon ein 6680 gr schwerer gefunden wurde). Das ausgiebigste der vier Hauptgoldfelder Transvaals ist das von Johannesburg an den Witwatersrand-Bergen. Transvaal, von 120 000 Weissen und etwa 600 000 Schwarzen bewohnt, dankt den Goldfunden seinen gegenwärtigen wirtschaftlichen Aufschwung; denn erst durch jene fanden die Erzeugnisse des Landbaus und der Viehzucht in dem ganz vom Meer abgesperrten Land guten Absatz. Das Maschonaland zwischen Limpopo und Sambesi eröffnet ebenfalls gute Aussichten für Goldgewinnung; am Tati wies ja bereits Mauch 1867 das Gold nach. Jedoch ist das Klima tropischer, daher fieberreicher als in Transvaal, und der Kampf gegen die Matabele unter Lobengula muss erst zu Ende geführt werden, bevor das für die kostspielige Ausbringung des Goldes nötige Kapital zur dortigen Anlage Vertrauen gewinnt.

Geographische Gesellschaft zu Hamburg. Sitzung am 7. December 1893 unter dem Vorsitz des Bürgermeisters Dr. Mönckeberg. Gottsche berichtete über "die Ergebnisse der von ihm im Auftrage der Gesellschast während der zwei letzten Jahre in Schleswig-Holstein angestellten geologischen Untersuchungen." Den wichtigsten Punkt seines Programms bildete die Frage nach dem Vorkommen und der Verbreitung der Endmoränen in Schleswig-Holstein. schmale und niedrige, durch großen Blockreichtum ausgezeichnete Hügelzüge, die aus Finland, Skandinavien und neuerdings auch aus Mecklenburg, Brandenburg und Pommern in größerem Umfang beschrieben sind, werden bekanntlich als Endmoränen, d. h. als Schutt-Anhäufungen am jeweiligen Rand des diluvialen Inlandeises, gedeutet. Durch direkten Vergleich wurde festgestellt, dass solche Endmoränen, wie z. B. bei Oderberg, Liepe und Feldberg in der Mark, oder zwischen Moss und Fredrikshald in Norwegen besonders typisch entwickelt sind, in Schleswig-Holstein nicht nur vorkommen, sondern sich sogar als etwa 250 km langer, kaum unterbrochener Gürtel von der dänischen Grenze bis zur Neustädter Bucht verfolgen lassen, und zwar etwa von Wamdrup über Woyens, Osterlygum, Flensburg, Schleswig, Bordesholm, Preetz und Eutin nach Bujendorf und Süsel i. W. von Neustadt. Innerhalb dieses selten über i km breiten Gürtels wechseln Blockpackung und Blockbestreuung mit einander ab. Diese Endmoränen sind für das Relief von Schleswig-Holstein im allgemeinen ohne erhebliche Bedeutung, und zwar weil sie dasselbe im wesentlichen schon vorfanden. Sie gehören zeitlich ans Ende der zweiten Eiszeit, bezeichnen aber wohl nicht den Höhepunkt der zweiten Vereisung, da die Ablagerungen derselben die Endmoränen-Kette nach Westen weit überschreiten. Wo die Endmoräne als Blockpackung, d. h. als gänzlich ungeschichtetes Gewirr erratischer Blöcke austritt, unterscheidet sie sich vom ungeschichteten Decksande nur durch die große Mächtigkeit; beide dürften dieselbe Entstehung Ist daher der Geschiebesand die deckenartig ausgebreitete Endmoränen einer sich stetig zurückziehenden Eisdecke, so entspricht die Blockpackung der Endmoräne während eines längeren Stillstandes. Die Seenplatte liegt aber bis zu 30 m höher als die westlich vorgelagerte Heide-Ebene und war daher sehr wohl geeignet, den Rückschritt des Eises für längere Zeit aufzuhalten. Andererseits finden sich nicht allein Geschiebesande, sondern auch oberflächliche Blockpackungen im ganzen Westen überall, wo namhafte Höhen-Unterschiede auftreten, so daß es schwer wird sich vorzustellen, die zweite Vereisung habe nicht den westlichen Geestrand erreicht. — Der Geestrand selber ist nach den Untersuchungen des Redners nichts weiter als die tertiäre Küste des Landes. Der Beweis liegt darin, daß an zahlreichen Punkten des Geestrandes eben tertiäre Schichten und präglaciale Meeresabsätze vorhanden sind.

Alsdann sprach Herr Knipping über: "Itinerar-Aufnahmen".

Geographische Gesellschaft (für Thüringen) zu Jena. Versammlung am 3. December 1893. Vorsitzender: Prof. Dr. Fr. Regel. Hauptmann G. Richelmann, welcher unter Major von Wissmann 1889 und 1890 die Stelle eines Stationschefs in Bagamoyo inne hatte, spricht über "Erlebnisse und Eindrücke aus Ost-Afrika." Einleitend schildert er die Reise nach Deutsch-Ostafrika über Suez und Kap Guardafui. — Am Referier-Abend vom 14. December 1893 trug Professor Dr. A. Brückner (Jena) über das Klima von Russland vor. — Am 30. December fand die geschäftliche Generalversammlung statt; für 1894 wurde der bisherige Vorstand wiedergewählt.

Königsberger Geographische Gesellschaft. Sitzung am 17. December 1893. Herr Dr. E. v. Drygalski sprach über die von ihm geleitete Grönland-Expedition der Berliner Gesellschaft für Erdkunde 1892/93. — Sitzung am 12. Januar 1894. Herr Prof. Dr. Garbe hielt einen Vortrag: "Erinnerungen aus Nord-Amerika."

Geographische Gesellschaft zu München. In der öffentlichen December-Sitzung hielt Privatdocent Dr. Edmund Naumann einen Vortrag über seine diesjährige Reise in der europäischen und asiatischen Der Vortragende, ehemaliger Direktor der K. Japanischen topographischen und geologischen Landesaufnahme, hatte schon im Jahr 1890 im Auftrag der anatolischen Bahnbau-Unternehmer Kleinasien zum Zweck einer technischen Erkundung des Landes auf mineralogische Schätze bereist. Heute erstattete der Redner Bericht über seine beiden letzten Expeditionen im Gebiet der Bahnstrecken Salonik—Monastir in Makedonien, Eskischehr—Kiutahia—Konia in Anatolien und endlich über seine Küstenwanderung im Pontus und Paphlagonien bis Kastamuni im Sommer und Herbst dieses Jahres. Kein Land der Erde ist so reich an klimatischen, botanischen, geologischen und ethnographischen Gegensätzen; fast kein Land gleicht Kleinasien an historischen Erinnerungen und verhältnismässig wenig bekannten Denkmälern der ältesten Zeit bis hinauf zu den Bauten der räthselhaften Hittiter. Im paphlagonischen Amasra bewunderte er die Ruinen der Römer- und Genuesenzeit, in Aizanoi (jetzt Tschavdir Hissar) in Phrygien untersuchte er in Gemeinschaft mit dem Abgesandten des Kaiserl. Deutschen Archäologischen Instituts, Dr. Körte, die Ruinen des Zeus-Tempels mit ihren Kunstwerken, erinnernd an die besten Zeiten der hellenistischen Kunst. Von der Römerbrücke am Rhyndakos besuchten sie das romantisch gelegene Afiun-Karahissar, "die schönste Stadt Kleinasiens", in Eskischehr erlebten sie den bunten Wallfahrtszug der "Karabetschili" zum Grab Ertogrul's, in Konia, dem Ikonion

Xenophon's und des hl. Paulus, fanden sie zwar keine antiken Baureste von Bedeutung, doch dafür Moscheen und Kunstbauten der Seldschukenzeit, die den Vergleich mit den maurischen Wunderwerken Spaniens nicht zu scheuen haben. An dem riesigen Sultanhan vorbei, über den großen Salzsee Tuz Tschöllü, durch malerische Turkmenen- und Tatarendörfer kehrten sie nach Angora zurück. Am rechten Ufer des Sakaria gegenüber dem Dorf Pebi nördlich von Beylik-Kiöprü glaubten die beiden Reisenden aus hohem Kulturschutt mit uralten, im Stil der Troas gezeichneten Thonscherben, sowie aus einer Reihe hoher Tumuli nicht nur den Sitz der phrygischen Königsstadt Gordion, sondern auch die Königsgräber selbst mit Sicherheit ermittelt zu haben. Nicht ohne Gefahr hatte der Vortragende zum zweiten und dritten Mal die Länder Anatoliens durchstreift, die noch teilweise die Spuren des strengen Winters 1892/93 im Auftreten von Teuerung und Hungersnot bezeugten.

Eingänge für die Bibliothek.

(December 1893.)

Eingesandt wurden

Bücher:

- Bücking, H., Der nordwestliche Spessart Geologisch aufgenommen und erläutert. (Abh. d. Kgl. Preuss. Geol. Landesanstalt). Berlin 1892. (v. d. Behörde.) 8.
- Büttner, C. G., Lieder und Geschichten der Suaheli. Übersetzt und eingeleitet. Berlin, E. Felber, 1893. (v. Verleger.) 8.
- Cordier, Henri, Situation de Ho-lin en Tartarie. Manuscrit inédit du Père A. Gaubil, G. J., publié avec une introduction et des notes. (Extr. du Toungpao, IV, 1.) Leide 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Cordier, Henri, Ferdinand Denis. 1798-1890. o. O. u. J. (v. Verfasser.) 8.
- Cordier, Henri, Jean de Mandeville (Ertr. du Toung-Pao, II, 4). Leide 1891. (v. Verfasser.) 8.
- Freshfield, Douglas W. and W. J. L. Wharton, Hints to travellers, scientific and general. 7th edition. London 1893. (v. d. Royal Geogr. Soc. London.) 8.
- Futterer, Karl, Die Gliederung der oberen Kreide in Friaul. (Sitzungsber. Ak. Wiss. Berlin. Math. Phys. Cl. XL. 1893.) (v. Verfasser.) 8.
- Grandidier, Alfred, Histoire de la géographie de Madagascar. Paris 1885. (vom Verfasser.) 4.
- Hilber, V., Geologische Reiseberichte aus Nordgriechenland. (Kais. Akad. der Wiss. in Wien. Sitzung d. math.-naturwiss. Klasse v. 12. Okt. 1893.) (vom Verfasser.) 8.
- Hogarth, D. G. and J. A. R. Munro, Modern and ancient roads in Eastern Asia Minor, (Royal Geogr. Society. Supplementary Papers Vol. III, part 5.) London 1893. (v. d. R. Geogr. Society.) 8.
- Holzapfel, E., Das Rheinthal von Bingerbrück bis Lahnstein. (Kgl. Geol. Landesanstalt. Neue Folge, Heft 15.) Berlin 1893. (v. d. Behörde.) 8.
- Imbert, M. Louis, Congrès National des Sociétés Françaises de Géographie. (XIV. Session. Tours 1893. Projet de Création d'un Bureau Colonial après

- des Sociétés de Géographie. Rapport fait au Congrès de Tours, le 1er Août 1893. (Extr. du Bull. de la Soc. de Géogr. Commerc. de Bordeaux.) Bordeaux 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Jordan, W., Handbuch der Vermessungskunde. Bd. II: Feld- und Landmessung-4. verbess. u. erweit. Aufl. Stuttgart. J. B. Metzler, 1893. (v. Verleger.) 8.
- Kirchhoff, A., Über die Vorbereitung der Geographielehrer für ihren Beruf. Ein Vortrag gehalten auf dem X. Deutschen Geographentag in Stuttgart im Jahr 1893. (Sonder-Abdr. a. d. Verhandl. d. X. Deutschen Geographentages in Stuttgart, 1893.) Berlin 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Marcuse, Adolf, Die Hawaiischen Inseln. Berlin 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Middendorf, E. W., Peru. Beobachtungen und Studien über das Land und seine Bewohner während eines 25 jährigen Aufenthalts. I. Band: Lima. Berlin 1893. Robert Oppenheim (Gust. Schmidt). (v. Verleger.) 8.
- Modigliani, Elio, Fra i Batacchi independenti. Seconda edizione. Roma 1892. (v. Verfasser.) 8.
- Nordenskiöld, G., The cliff dwellers of the Mesa Verde, Southwestern Colorado, their pottery and implements. Translated by D. Lloyd Morgan. Stockholm. Chicago o. J. (1893). (v. Verfasser.) 8.
- Pector, Désiré, Ethnographie de l'Archipel Magellanique (aus "Intern. Archiv für Ethnogr. V, 1892"). Leiden. (v. Verfasser.) 8.
- Pector, Désiré, Aperçu par ordre géographique des questions anthropologiques et ethnographiques traitées au Congrès International des Américanistes. 8 e Session (Paris 1880). (v. Verfasser.) 8.
- Planten, H. O. W. u. C. J. M. Wertheim, Verslagen van de Wetenschappelijke Opnemingen en Onderzoekingen op de Key-Eilanden gedurende de jaren 1889 en 1890... in opdracht van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, met eene kaart der Key-Eilanden en een ethnographischen atlas van de Zuidwester- en Zuidooster-eilanden. s. unt. Pleyte! Leiden 1893. (v. d. K. Nederl. Aardrijskund. Genootsch.) 8.
- Pleyte, C. M., Ethnographische Atlas van de Zuidwester- en Zuidooster-Eilanden, meer bepaaldelijk der eilanden Wetar, Leti, Babar en Dama alsmede der Tanimber-, Timorlaut- en Kei-Eilanden, te zamengeoteld op last van het Koninglijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap. Leiden 1893. (von der K. Nederl. Aardrijksk. Genootschap.) Fol.
- Potanin, G. N., Reisen in China und der Mongolei in den Jahren 1884-1886 (russisch). 2 Bde. St. Petersburg 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Priem, Fernand, La terre avant l'apparition de l'homme. Périodes géologiques, faunes et flores fossiles. Géologie régionale de la France. Fasc. 1. Paris, J.-B. Baillière et fils. (v. Verleger.) 8.
- Reise, W. und A. Stübel, Reisen in Süd-Amerika. Geologische Studien in der Republik Colombia. III. Astronomische Ortsbestimmungen, bearbeitet von Bruno Peter. Berlin 1893. (v. Verleger.) 8.
- Schlegel, Gustave, Problèmes geographiques. Les peuples étrangers chez les historiens chinois. IX. Ts'ing-Kie ou Kouo. Le Pays des Collines Vertes. X. Heh-Tchi Kouo. Le Pays aux Dents Noires. XI. Hiouen-Kou Kouo. Le Pays des Cuisses Noires. XII. Lo-Min Kouo ou Kiao —

- Min Kouo. Le Pays du peuple Lo ou du peuple Kiao. (Extr. du Toungpao, Vol. IV, No. 5.) Leide 1893. (v. Verfasser.)
- Schurtz, H., Die Speiseverbote. Ein Problem der Völkerkunde Hamburg. Verlagsanstalt und Druckerei, A.-G. 1893. (v. Verleger.) 8.
- Williams, George H. and B. Clark William, Baltimore 1893. (von der John Hopkins University in Baltimore.) 4.
- Abhandlungen der Königlich Preußischen Geologischen Landesanstalt. Neue Folge. Heft 14: Keilhack, Konrad, Zusammenstellung der Geologischen Schriften und Karten über den ost-elbischen Teil des Königreichs Preußen mit Ausschluß der Provinzen Schlesien und Schleswig-Holstein. (Von der Königl. Preuß. Geolog. Landesanstalt.) 8.
- Abhandlungen zur Geologischen Spezialkarte von Preußen und den Thüringischen Staaten. Bd. IX, Heft 4: Kinkelin, Friedrich, Die Tertiär- und Diluvial-Bildungen des Untermain-Thals, der Wetterau und des Südabhanges des Taunus. Bd. X, Heft 2, Koenen, A. von, Das norddeutsche Unter-Oligocän und seine Mollusken-Fauna. Lef. V, 5: Pelecypoda. (v. d. Kgl. Preuß. Geol. Landesanstalt.) 8.
- Arbeiten, Astronomische, der Österreichischen Gradmessungs-Kommission. Bestimmung der Polhöhe und des Azimutes auf den Stationen Krakau, Jauerling und St. Peter bei Klagenfurt. Ausgeführt und herausgeg. von Prof. Dr. Wilhelm Tinter. Wien 1891. (v. d. Kommission.) 4.
- Imperial University of Japan (Teikoku Deigaku). The Calendar for the year XXV XXVI Meiji (1892 93). Tokyo. Meiji XXVI (1893). (Im Austausch.) 8.
- Jahresverzeichnis der an den deutschen Universitäten erschienenen Schriften. VIII. 15. August 1892 bis 14. August 1893. Berlin 1893. (v. d. Kgl. Bibliothek.) 8.
- Orientreise seiner Kaiserlichen Hoheit des Großfürsten-Thronfolgers Nikolaus Alexandrowitsch von Rußland, 1890-91. Im Auftrage seiner Kaiserlichen Hoheit verfaßt von Fürst E. Uchtomsky. Aus dem Russischen übersetzt von Dr. Hermann Brunnhofer. I. Band. Leipzig. F. A. Brockhaus. (v. Verleger.) Fol.

Karten:

- Kiepert, H., Physikalische Wandkarten. Neubearbeitung von R. Kiepert. I. Westlicher Planiglob. II. Östlicher Planiglob. Berlin, Dietrich Reimer.
- Linberg, A., Kleiner Schulatlas. 30 Blätter (russisch.) Moskau 1893. (von Herrn Karl Künne.)
- Geologische Karte von Preußen und den Thüringischen Staaten im Maßstabe von 1:25 000. Herausgegeben von der Königlich Preußischen Geologischen Landesanstalt und Bergakademie. 57. Lieferung. Blatt Weida, Neitschan, Waltersdorf, Greiz. Berlin 1893. (v. d. Behörde.)

Abgeschlossen am 18. Februar 1894.

VERHANDLUNGEN

DER

GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE

ZU BERLIN.

1894.

No. 2 u. 3.

Alle die Gesellschaft und die Redaktion der Zeitschrift und Verhandlungen betreffenden Mitteilungen und Zusendungen sind unter Hinweglassung jeder persönlichen Adresse zu richten an die Gesellschaft für Erdkunde, Berlin SW. 12. Zimmerstrase 90.

Vorgänge bei der Gesellschaft.

Sitzung vom 3. Februar 1894.

Vorsitzender: Freiherr von Richthofen.

Die Sitzung wird mit Mitteilungen über den Tod mehrerer langjähriger Mitglieder der Gesellschaft eröffnet.

In Berlin starb in hohem Alter Herr A. von Le Coq, welcher der Gesellschaft 1859 beitrat. Er hat sich stets eifrig an ihren Interessen beteiligt und ist insbesondere ein sehr thätiges Mitglied des Ausschusses der ehemaligen Afrikanischen Gesellschaft in Deutschland gewesen. Vielen der älteren Mitglieder war er durch persönliche warme Freundschaft eng verbunden.

Aus London wurde der Tod des Generallieutenants a. D. Sir Charles P. Beauchamp Walker, K. C. B. gemeldet, welcher im Jahr 1865 bei seiner Ernennung zum Militär-Attaché bei der Britischen Botschaft in Berlin als Mitglied aufgenommen wurde und seit seinem Weggang im Jahr 1877 bis zu seinem am 19. Januar 1894 erfolgten Tod der Gesellschaft als auswärtiges Mitglied angehörte. Seine langjährige Thätigkeit als Offizier in West-Indien, Canada, der Krim, Ost-Indien und China, wo er 1860 an der Einnahme der Taku-Forts teilnahm, hatte das geographische Interesse in ihm geweckt. Durch lange Zeit gehörte er später dem Beirat und Vorstand der Royal Geographical Society in London an. Während seines Aufenthaltes in Berlin, der in die Zeit reger Entdeckungsthätigkeit fiel, nahm er mit lebhaftem Eifer an den Sitzungen der Gesellschaft für Erdkunde teil. Alle, die ihn aus jener Zeit kannten, haben dem durch persönliche Liebenswürdig-

Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdk. 1894.

8

keit und echt militärischen Geist ausgezeichneten, geistig angeregten und allgemein hochgeschätzten Mitglied unserer Gesellschaft ein warmes, sympathisches Andenken bewahrt.

Fast gleichzeitig starben in den letzten Tagen in Russland zwei Koryphäen, deren geographische Forschungsgebiete eng zusammen liegen, und welche sich beide durch Niederlegung ihrer Studien in groß angelegten Werken auszeichneten: Leopold von Schrenck und Alexander Theodor von Middendorf. Letzterer begleitete schon 1840, im Alter von 25 Jahren, Karl Ernst von Baer nach Lappland und dem nördlichen Eismeer. 1842 trat er seine denkwürdige Reise nach dem nordöstlichen Sibirien an. Sein Forschungsgebiet erstreckte sich von der Taimyr-Halbinsel bis zum Ochotzkischen Meer und zum Amur. Nach seiner Rückkehr im Jahr 1845 hat er noch mehrfache kürzere Reisen ausgeführt, unter anderem nach Nowaya Semlya, Spitzbergen, Island und dem Thal von Fergana. Sein Name lebt in mehreren Werken von Bedeutung fort, deren wichtigstes die "Reise in den äußersten Norden und Osten Sibiriens" ist. Schrenck wurde zuerst durch seine von 1854 bis 1856 ausgeführte Reise im Amurland und Sachalin bekannt. Das im Jahr 1858 begonnene vielbändige Monumentalwerk "Reisen und Forschungen im Amurland" ist noch nicht vollendet. Middendorf wurde schon um 1850 als Ehrenmitglied, Schrenck vor 1860 als korrespondierendes Mitglied in die Gesellschaft für Erdkunde aufgenommen. Beide gehörten zu den wenigen bis in unsere Zeit hineinragenden Vertretern deutscher Wissenschaft in St. Petersburg: zwei Säulen aus vergangenen Jahrzehnten, neben denen zu immer rascherer und glänzenderer Entfaltung die der Neuzeit angehörigen hervorragenden Entdecker und Geographen von russischem Stamm emporwuchsen.

Der Vorsitzende giebt hierauf Mitteilung von einigen teils soeben vollendeten, teils noch im Werk befindlichen wissenschaftlichen Reisen und Expeditionen, über welche größtenteils in den "Verhandlungen" seitdem Bericht erstattet worden ist.

Von den eingegangenen Geschenken seitens der betr. Verfasser bzw. Herausgeber werden vorgelegt: Auwers, Die Venus-Durchgänge 1874 und 1882. Bd. V; Bastian, Controversen in der Ethnologie II und III; von Cölln, Bilder aus Ost-Afrika; Nehring, Verbreitung des Hamsters; Radloff, Die alttürkischen Inschriften der Mongolei I; Berichte der Kommission für Erforschung des östlichen Mittelmeers II; Binger, Carte du Haut Niger au Golfe de Guinée; Monteil, Carte des Établissements Français du Sénégal.

An sonstigen Eingängen gelangen zur Vorlage: Arendt, Einführung in die nordchinesische Umgangssprache; Hartleben's Statistische Tabelle II. Jahrg.; Meinecke, Koloniales Jahrbuch 1893; Staggemeier, Prospect of Geographical Positions I; Vogel, Praktisches Taschenbuch der Photographie u. a. m.

Hierauf folgen die angekündigten Vorträge; Herr Dr. K. Hassert schildert Montenegro auf Grund eigener Reisen und Beobachtungen s. S. 112), Herr L. Hirsch berichtet über seine Reise nach Hadramüt (s. S. 126).

In die Gesellschaft wurden aufgenommen:

A. als ansässige ordentliche Mitglieder

Herr Arthur Hamburger, Rechtsanwalt.

, Dr. R. Leschinsky, Gerichtsassessor.

B. Wieder eingetreten

Herr Dr. E. Söchting, Ober-Bibliothekar an der Königlichen Bibliothek.

Sitzung vom 3. März 1894.

Vorsitzender: Freiherr von Richthofen.

Die Gesellschaft hat seit ihrer letzten Sitzung durch den Tod verloren: Herrn Generallieutenant a. D. Schmelzer, Excellenz, Mitglied seit 1889, und Herrn Senator Hermann Römer in Hildesheim, welcher im Jahr 1877 der Gesellschaft beitrat. Der Vorsitzende widmet dem letzteren einen längeren Nachruf, worin er insbesondere seiner hohen Verdienste um die ehemalige Afrikanische Gesellschaft, seiner thatkräftigen Mitwirkung an allen ihren Aufgaben, seines wirksamen Einflusses für deren Interessen als Mitglied des Reichstages, und seiner stets warmen Teilnahme für alle geographische Forschung gedenkt. Noch in der letzten Sitzung sei er zugegen gewesen, mit derselben Regsamkeit des Geistes, welche ihm stets eigen war und ihn zu einem belebenden und gern gesehenen Element jedes Kreises machte, wo Fragen von sachlichem Interesse verhandelt wurden. Mit ihm sei der letzte von drei Brüdern heimgegangen, welche sich durch hohen wissenschaftlichen Sinn auszeichneten, und unter denen besonders Ferdinand Römer als Paläontolog hervorragte. Unter den vielen Verdiensten, welche Hermann Römer um seine Vaterstadt Hildesheim hatte, sei vor

allem die Begründung eines ethnographischen Museums zu nennen, welches er zu verhältnismässig hoher Blüte brachte.

Es wird sodann Mitteilung gemacht von verschiedenen Einladungen zur Teilnahme an Kongressen, welche an die Mitglieder der Gesellschaft gerichtet worden sind:

Der VI. Internationale Geographische Kongress wird zu London im Jahr 1895, wahrscheinlich im August, unter dem hohen Patronat der Königin und des Prinzen von Wales stattfinden. Das Organisationskomitee ist bereits zusammengetreten, und es ist eine Gliederung in acht Sektionen in Aussicht genommen.

Der Internationale Geologische Kongress wird zu seiner sechsten Tagung nach Zürich eingeladen. Die Versammlung wird daselbst vom 29. August bis 2. September d. J. stattfinden. Die Herren Professor Renevier (Lausanne) und Albert Heim (Zürich) sind die Vorsitzenden des Organisationskomitees. Vorher und nachher sind mehrere äusserst lehrreiche mehrtägige Exkursionen auf verschiedenen Linien durch den Jura und die Schweizer Alpen in Aussicht genommen, jede von ihnen unter Führung eines namhasten Kenners des Gebirgsbaus. Die Linien vereinigen sich in Lugano, wo die Schlussitzung des Kongresses stattsinden soll.

Der X. Internationale Amerikanisten-Kongress versammelt sich in Stockholm vom 3. bis 8. August, während der X. Internationale Orientalisten-Kongress vom 3. bis 12. September d. J. in Genf zusammentritt.

Der Vorsitzende erinnert daran, dass vor 500 Jahren, am 4. März 1394, Heinrich der Seefahrer geboren wurde, welcher als Infant von Portugal mit bescheidenen Mitteln durch seinen kühnen Unternehmungsgeist im Jahr 1415 die großen, in stetig steigendem Mass zu Entdeckungen führenden Seefahrten auf dem Atlantischen Ozean einleitete und die Portugiesen, welche sich vorher kaum auf das Meer hinauswagten, zur ersten seefahrenden Nation des fünfzehnten Jahrhunderts erhob.

Es wurden sodann die eingegangenen Karten und Bücher vorgelegt und teilweis besprochen, wie Brockhaus, Konversations-Lexikon IX. Bd.; Fraser, Western Australian Year-Book; Müller-Peters, Lehrbuch der kosmischen Physik 5. Auflage; Pjewtzoff, Arbeiten der tibetischen Expedition 1889—1890, II. Teil; Schrader, Nouvelles Géographiques III; Schrader et Margerie, Aperçu de la forme et relief des Pyrénées; Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878,

XXII; eine Reihe von Abhandlungen und Karten der Sveriges Geologiska Undersökning u. a. m.

Es erhält alsdann das Wort Herr Geh. Adm.-Rat Professor Dr. Neumayer zum Vortrag über Georg Forster als Naturforscher und Geograph, hundert Jahre nach seinem Tode¹). Darauf berichtet Herr Dr. Max Frhr. von Oppenheim über seine Reise durch die Syrische Wüste nach Mosul (s. nächstes Heft der "Verhandlungen").

In die Gesellschaft wurden aufgenommen:

als ansässige ordentliche Mitglieder

Herr Dr. J. Arnheim, Realschul-Direktor.

- " Franz Brehm, Rechnungsrat im Kultus-Ministerium.
- " Philemon Ritter, Fabrikbesitzer.
- " Siegmund Rosenstein, Direktor.
- " Paul Schmidt, Kaufmann.
- " Max Schotte, Inhaber einer Geographisch-artistischen Anstalt.

¹⁾ Dieser Vortrag wird in erweiterter Form in der "Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde" 1894 veröffentlicht werden.

Vorträge und Aufsätze.

Herr Dr. Kurt Hassert: Montenegro auf Grund eigener Reisen und Beobachtungen.

(3. Februar 1894.) Hierzu Tafel 3.

Wenn ich heute die Ehre habe, vor Ihnen zu sprechen, so möchte ich fast um Entschuldigung bitten, das ich Ihnen nichts von sernen Weltteilen erzählen kann, sondern das ich Sie im Geist nach Gegenden sühre, die in wenigen Tagen erreichbar sind. Allerdings gehören dieselben, z. B. Alt-Serbien und Ober-Albanien, zu den unbekanntesten Ländern unseres Erdballes, und nicht minder verworrene Anschauungen sind über die Montenegriner verbreitet. Auf einer sünsmonatlichen Durchwanderung der Schwarzen Berge und der angrenzenden Gebiete der Hercegovina und Krivošije, von Ober-Albanien und dem Sandžak Novipazar sand ich 1891 vollauf Gelegenheit, mir über Land und Volk der Crnogorcen ein anderes Urteil zu bilden, und es erschien mir als kein Wagnis, 1892 abermals allein und ohne Wassen drei Monate lang unter den rauhen Bergsöhnen zu verweilen.

Während die erste Reise hauptsächlich physikalisch-geographischen und geologischen Untersuchungen gewidmet war, hatte die zweite vornehmlich den Zweck, das vielfach falsche Kartenbild Montenegros richtig zu stellen und Material für die vom K. u. K. Landesbeschreibungs-Bureau herausgegebene Karte von Montenegro zu sammeln. Überhaupt fand ich von österreichischer Seite die lebhafteste Unterstützung und wurde von Wien aus mit guten Instrumenten ausgerüstet. Unter diesen sei besonders ein photogrammetrischer Apparat hervorgehoben, mit dem teilweise recht gute Ergebnisse gewonnen wurden.

So interessant die Schwarzen Berge sonst sind, ihre Durchstreifung ist nicht gerade ein Vergnügen. Die Wege sind meist erbärmliche, steinbesäete Naturpfade, die oft bloß durch eine braune Spur am Boden als solche erkennbar und für Lasttiere nicht selten ganz unzugänglich sind. Besitzt man nur eins der ausdauernden, genügsamen Pferde, die in jenen Gebirgsländern als Reit- und Tragtiere doppelt wertvoll werden, so muß man sich jedes Komforts entschlagen, da die Belastung

ihre Grenzen hat, und die notwendigsten Instrumente, Kleidungsstücke, Decken, Konserven u. s. w. schon ein ansehnliches Gewicht ausmachen. Wochenlang kommt man nicht aus den Kleidern, tagelang findet man kein Bett, zahllose Insekten rauben einem den Schlaf, und so sucht man möglichst im Freien zu übernachten. Ebenso bescheiden wie die Unterkunft ist die Verpflegung. Schweres, grobes Maisbrot, Kartoffeln, Honig, Käse und Milch bilden die Hauptnahrung, Fische oder Fleisch und zwar Hammel- oder Hühnerfleisch giebt es selten; und da man in der Zubereitung der Gerichte keine Abwechselung kennt, so leisten Kakao, Erbswurst und Fleischkonserven schon aus diesem Grund vortreffliche Dienste.

Aber trotz aller Widerwärtigkeiten hat auch das montenegrinische Wanderleben seine Reize, und gern gedenke ich der Stunden, in denen uns die Hirten am Lagerfeuer Gesellschaft leisteten und von ihren ewigen Kriegen mit den Türken erzählten. Fast fühlt man sich in die Zeiten Homers zurückversetzt, wenn die kraftvollen, malerisch gekleideten Männer den Fremden mit Kuss und Handschlag begrüßen und um das lodernde Feuer Platz nehmen, während die Frauen sich ehrerbietig im Hintergrund aufhalten. Nicht lange dauert es, so greift einer zur Gusla, einem guitarre-ähnlichen, mit nur einer Saite bespannten Musik-Instrument. In gleichmässig dahingleitenden und trotz ihrer Eintönigkeit sesselnden Weisen preist er die Heldenthaten seines Volkes und seiner Fürsten, und lautlos horchen die andern zu oder fallen begeistert in den einförmigen Gesang ein.

Die Gastfreundschaft steht bei den Crnogorcen in hoher Blüte, und wenn auch der Wirt wegen seiner Armut sicher auf ein Geldgeschenk rechnet, so setzt er dem Fremden alles vor, was sein bescheidener Hausstand bietet, und entschuldigt sich beim Abschied vielmals, dass er den Gast nicht besser aufnehmen konnte. Kein Wunder, dass unter solchen Umständen die Sicherheit von Leben und Eigentum eine unbegrenzte ist, und dass der Reisende in dem mit Unrecht verschrieenen Montenegro ebenso sorglos, wenn nicht sorgloser seines Weges ziehen kann als bei uns. Nur längs der berüchtigten albanesischen Grenze und auf türkischem Gebiet droht ihm Gefahr, doch nicht von seiten der Crnogorcen, sondern seitens der räuberischen Arnauten; und wo ich immer den albanesischen Boden oder die von den Albanesen heimgesuchten Grenzstriche Montenegros betrat, sielen mir zahlreiche Grabsteine auf, die dort errichtet waren, wo ein nichtsahnender Wanderer niedergeschossen ward. Denn nicht im offenen Kampf, sondern aus dem Hinterhalt lauern die elenden Strauchdiebe ihrem Opfer auf, und ein beliebter Kunstgriff besteht darin, sich hinter einem Busch schlasend zu stellen. Daher probiert der vorsichtige Reisende an jedem

am Weg schlafenden Arnauten seinen Revolver oder sein Messer, und einer meiner Begleiter rettete auf diese Art zweimal sein Leben. Während aber die montenegrinische Regierung ihre albanesischen Unterthanen streng darnieder hält, sind die türkischen Albanesen fast unabhängig von der Pforte; und Bismarck's berühmtes Wort: "Wir Deutschen fürchten Gott und sonst niemanden auf der Welt!" hat auch für die Arnauten seine Geltung, nur lautet es bei ihnen: "Wir Albanesen fürchten niemanden außer Gott und auch diesen nur ein wenig!"

Doch es würde zu weit führen, Ihnen in diesem kurzen Vortrag meine mannigfachen Erlebnisse ausführlich zu schildern oder Sie durch eine Aufzählung der zahlreichen Kreuz- und Querzüge zu ermüden, und ich will mich darauf beschränken, Ihnen an der Hand der Karten den Verlauf meiner Reisen kurz anzudeuten.

Von Cattaro aus traf ich am 23. Mai 1891 in Cetinje ein, wo ich meine Empfehlungsschreiben abgab, mir einen landeskundigen Diener verschaffte und ein Tragpferd kaufte. Auf der bequemen Fahrstrasse wanderte ich nach dem gewerbthätigen Podgorica, der größten Stadt des Fürstentums, und folgte von hier aus der natürlichen Bodensenke, die durch das tief eingeschnittene Zeta-Thal und die viel umkämpften Duga-Pässe gebildet wird, wobei ich einen mehrtägigen Abstecher in das wild verkarstete, menschenarme Gebirgsgebiet des Ostrog und der Prekornica unternahm. Nach kurzem Aufenthalt in der alten Türkenfestung Nikšić setzte ich meinen Marsch nach dem militärisch hochwichtigen Gacko, einem Grenzstädtchen der österreichischen Hercegovina, fort und lernte, dank der liebenswürdigen Gastfreundschaft seitens der österreichischen Offiziere, eine ganze Zahl der kleinen Festungen und Blockhäuser kennen, die während der Okkupation längs der Grenze errichtet wurden, um den beständigen Einfällen der Montenegriner ein Ziel zu setzen. Darauf drang ich in die traurige, wasserarme Karstlandschaft der Banjani ein, durchstreiste den südlichen Teil der einst viel genannten Krivošije und beendete mit meiner Rückkehr nach Nikšić den ersten Teil meiner Reise, die Durchquerung West-Montenegros.

Uber die wenig bekannte Lukavica kam ich in das obere Morača-Thal und marschierte nach einer Besteigung des ungefügen Vojnik längs der Piva-Cañons nach Foča, einer originellen, echt türkischen Stadt Süd-Bosniens. Durch die Hercegovina nach Cetinje zurückkehrend, fand ich überall Gelegenheit, den großartigen Außschwung zu bewundern, den das Okkupationsgebiet unter österreichischer Verwaltung genommen hat und der in wohlthuendem Gegensatz zu der Mißswirtschaft und Unsicherheit innerhalb des benachbarten türkischen Machtbereiches steht. Sechs Tagemärsche brachten mich wieder tief

ins Innere der Schwarzen Berge, nach Kolašin, die einförmigen Hochebenen der Sinjavina Planina wurden überschritten und drei Gipfel des montenegrinischen Hochgebirges, des Durmitor, erklommen, worauf ich mit dem italienischen Botaniker Dr. A. Baldacci, den ich durch einen willkommenen Zufall am Durmitor antraf, Nikšić und Podgorica von neuem aufsuchte. Alsdann durchzog ich das Land der halbalbanesischen Kuči und kehrte auf Umwegen zum dritten Mal nach Podgorica zurück, nachdem ein Vorstoß nach Berani im Sandžak Novipazar wegen des unbegrenzten Misstrauens der türkischen Behörden, die mich für einen russischen Spion hielten, ein vorzeitiges Ende gefunden hatte. Die letzten Wochen waren der Auslotung des Scutari-Sees und der Durchforschung des Küstenlandes mit seinen wichtigen Hafenstädten Antivar und Dulcigno und seiner aus Montenegrinern, Türken, katholischen und mohammedanischen Albanesen bunt gemischten Bevölkerung gewidmet. Ein zweiter Ausflug auf türkisches Gebiet, nach Scutari, verlief glücklicher, und am 10. Oktober traf ich wohlbehalten in Cetinje wieder ein, um mit der Besteigung des berühmten Berges Lovéen die Reise abzuschließen.

Zur Vervollständigung der gemachten Beobachtungen und um diejenigen Landesteile kennen zu lernen, die ich nur flüchtig oder gar nicht besucht hatte, unternahm ich im nächsten Jahr eine zweite Durchwanderung Montenegros. Nach Durchstreifung der Crmnička Nahija, der fruchtbarsten Provinz des Fürstentums, umging ich das Nordufer des Scutari-Sees und untersuchte, längs der albanesischen Grenze entlang ziehend, die von Arnauten bewohnten Grenzstriche des Kuči-Landes. Dabei wagte ich einen kurzen Vorstoss an den bereits zu Türkisch-Albanien gehörenden Cijevna-Cañon und konnte feststellen, dass erst am Rikavac-See der Kalk den Schiefern Platz macht, die Tietze auf seiner geologischen Karte von Montenegro schon viel früher beginnen lässt. Eine Grenzregulierung bot mir zum zweiten Mal Gelegenheit, ein kleines Stück von Ober-Albanien kennen zu lernen, indem ich den montenegrinischen Kommissar und einen türkischen General von Andrijevica aus in das Gebiet von Plava und Gusinje begleitete, ohne jedoch die geheimnisvollen Städte und ihre fanatische Bevölkerung selbst sehen zu können.

Nach einer Besteigung des zweigipfeligen Kom, auf den wir wegen seiner umfassenden Rundsicht den unhandlichen photogrammetrischen Apparat mit hinaufschleppten, drang ich in die wenig bekannten Fluren von Mittel-Montenegro ein, wo mich ein strömender Landregen drei Tage lang in einer elenden Sennhütte festhielt. Bevor ich den Durmitor aufsuchte und eine seiner Spitzen erklomm, wurden die weiten Ebenen um seinen Fuss durchmessen, und dann ging es in die öden Karst-

landschaften von Rudine und Banjani, in das freundliche Becken von Nikšić und auf der vor kurzem fertig gestellten Fahrstrasse durch das gluterfüllte Zeta-Thal nach dem jugendlichen Städtchen Danilovgrad. Zu dem Ungemach, welches die schlechten Wege und die drückende, bis 40° C. steigende Hitze verursachte, gesellte sich der Wassermangel und die Schwierigkeit der Verpflegung. Die Fastenzeit war angebrochen, und die strenggläubigen Eingeborenen verschmähen während ihrer Dauer nicht nur das Fleisch, sondern auch sämtliche von Tieren herrührende Nahrungsmittel wie Milch, Käse, Eier oder Honig, sodaß wir manchmal bloss Maisbrot und Zwiebeln zu essen hatten. Dazu kam eine Folge der unliebsamen österreichischen Nachbarschaft - in der Katunska Nahija das übergroße Misstrauen der Bewohner, und unter diesen Umständen begrüßte ich es mit lebhaster Freude, als ich am 24. August 1892 in dem behaglich eingerichteten Hotel zu Cetinje anlangte und wenige Tage später auf dem Lloyd-Dampfer der Heimat zueilte.

Ich will nun versuchen, Ihnen auf Grund der gewonnenen Eindrücke ein allgemeines Bild Montenegros und seiner Bewohner zu entrollen, das allerdings wegen der knapp bemessenen Zeit in vieler Beziehung lückenhaft bleiben muß.

Unter den Gebirgssystemen Südost-Europas bilden die Schwarzen Berge ein Glied der Dinarischen Alpen, deren gigantische, von aufgesetzten Gipfeln gekrönte Felswände fast senkrecht zur Adria abstürzen und aus der Zone ewigen Frühlings unvermittelt ins Bereich der eisigen Bora hineinragen. Hat man den steilen Aufstieg überwunden, der vom Meer auf die Höhe führt, so geht das Kettengebirge zusehends in eine Hochebene über, die nach dem Scutari-See wieder abfällt und durch das breite Zeta-Thal und die roh ausgearbeiteten Duga-Pässe in zwei Hälften geschieden wird. Diese an ihrer höchsten Stelle nur 80 m über dem Meeresspiegel gelegene Niederung erlaubt eine ausgiebige Bebauung und ist als kürzeste und bequemste Verbindungslinie zwischen Albanien und der Hercegovina wichtig, zugleich aber bedeutet sie die verwundbarste Stelle des Fürstentums. Omer Pascha benutzte sie 1862 mit Erfolg als Operationsbasis, und hätten die Türken damals eine befestigte Heerstrasse angelegt, so war Montenegro in zwei Hälsten zerschnitten, auf den ertraglosen Westen angewiesen und in seiner Existenz aufs höchste bedroht. Im Krieg von 1876/78 suchten die türkischen Nord- und Südtruppen sich abermals im Zeta-Thal zu vereinigen und durch das Herz Alt-Montenegros nach der Landeshauptstadt Cetinje vorzudringen; allein sie erlitten so schwere Verluste, dass sie von dem zweiten Teil ihres Vorhabens abstehen mussten. Diese Thatsachen beweisen statt vieler anderer, dass die vermeintliche Unbesiegbarkeit der Montenegriner eine Fabel ist. Muß man auch ihre persönliche Tapserkeit rühmend anerkennen, so liegt der eigentliche Grund ihrer Unbezwingbarkeit in der Unwegsamkeit und Öde ihrer Berge, die dem Eindringen und längeren Ausenthalt eines größeren Heeres geradezu verschlossen sind. Außerhalb ihrer Heimat haben sich die "mutigen Falken", mit denen sie in den Volksliedern am liebsten verglichen werden, nie als furchtbare Krieger gezeigt. In den Kämpsen gegen die Franzosen 1806/7 und in verschiedenen Scharmützeln mit den Österreichern wurden sie mit leichter Mühe zurückgeworsen, und 1877 gingen sie nicht eher angriffsweise vor, als bis der größte und beste Teil der türkischen Truppen auf den bulgarischen Kriegsschauplatz abberusen war.

Man hat dem tief eingeschnittenen Zeta-Thal als topographische, geologische, klimatische und hydrographische Scheide eine viel zu große Bedeutung beigemessen, die ihr bei genauerer Prüfung nur in beschränktem Mass zukommt. Wohl stehen die beiden Hälften des Fürstentums, die westliche oder eigentliche Crna Gora und die östliche oder Brda, in auffallendem Gegensatz zu einander, da Montenegro nicht bloss eine Steinwüste ist, sondern auch ausgedehnte Strecken von lieblicher Anmut umschliesst, welche die mit dem Namen des Landes verbundenen Vorstellungen von Öde und Wildheit sofort zu Schanden machen. Diese Gegensätze werden jedoch nicht gleich beiderseits der Zeta-Furche bemerkbar, sondern erst im östlichsten Teil der Brda treten Schiefergesteine und scharf ausgeprägte Kettengebirge, ausgedehnte Urwälder und wohl entwickelte Flüsse auf, während das übrige Montenegro mit Ausnahme der fruchtbaren Ebenen um den Scutari-See ein einförmiges, wald- und wasserarmes Kalkplateau darstellt und sehr oft die Spuren der wildesten Verkarstung trägt. Will man daher eine Oberflächengliederung nach allgemein geographischen Gesichtspunkten durchführen, so geben die drei Hauptlandschaftsformen Montenegros, der Karst, die Schieferzone und das Flachland mit dem Küstensaum, den besten Anhalt.

Bei einer flüchtigen Durchwanderung gehört der Karst zu den anziehendsten Gegenden, und die Länder nördlich und östlich des Adriatischen Meeres geben überall Gelegenheit, seine Schönheiten und Naturwunder kennen zu lernen. Je länger man aber in ihm weilt, um so schneller verschwindet der Reiz des Neuen, und die sich ewig gleichen Formen ermüden zusehends Körper und Geist. Dazu kommt der Mangel an Verwitterungserde liefernden Gesteinen; die unlöslichen Rückstände des Kalkes sind selten mächtig genug, um sich über größere Flächen auszubreiten, und so hebt sich das nackte Gestein unvermittelt von seiner Umgebung ab. Die unsichere Ausprägung der

allgemeinen Umrisse bei einer erdrückenden Formenfülle im einzelnen erschwert die Orientierung ungemein, und treffend erklärt eine montenegrinische Sage dieses Chaos: "Als der liebe Gott ausging, die Steine auf der Welt zu verteilen, rifs der Sack, und sein ganzer Inhalt ergofs sich über die Crna Gora".

Diese ausgedörrte Einöde schmachtet unter glühender Tageshitze, empfindlicher Nachtkühle und ist durch ihren drückenden Wassermangel verrufen, sodass zahlreiche Lieder die wenigen Quellen verherrlichen und blutige Kämpfe um ihren Besitz entbrannten. Man muss sich meist mit Zisternen behelfen, die nicht gerade praktisch angelegt sind und warmes, schmutziges Wasser enthalten, und das gegen 50 qkm große Becken von Nikšić ist das einzige, das durch seinen Wasserreichtum ausgezeichnet und wegen seiner merkwürdigen hydrographischen Verhältnisse erwähnenswert ist. Fast sämtliche in dasselbe einmündende Flüsse verschwinden nämlich im Boden, kommen zwischen Geröllen wieder hervor und vereinigen sich zur Zeta, die abermals in einen Schlund stürzt und jenseits eines breiten Bergrückens als ergiebiger Strom oberirdisch weiter fliesst. Am Westrand liegen ferner zwei periodische Seen, die nur vom Herbst bis zum Frühling eine zusammenhängende Wasserfläche besitzen, sonst aber zu einem ungesunden Sumpfland zusammenschrumpfen. —

Einige Mannigfaltigkeit trägt höchstens die Karstslora zur Schau, doch auch sie vermag die Wüstenhastigkeit des Untergrundes nie ganz zu verwischen. Der blumige Rasenteppich, der im Frühling die Plateaus überzieht und das Auge angenehm erfreut, vertrocknet sehr bald unter den sengenden Sonnenstrahlen, und es macht einen unbeschreiblich traurigen Eindruck, wenn man stundenlang durch solche Gegenden wandern muss, in denen der anstehende Kalk notdürstig durch eine dünne, fahlgelbe Grasnarbe verhüllt wird.

Noch weiter verbreitet als diese kümmerlichen Hutweiden ist der für den Karst so charakteristische Buschwald, aus dessen ästigem Gesträuch nur selten einzelne Bäume höher emporragen. Früher besaß auch er nicht die Ausdehnung wie jetzt, sondern statt seiner grünte ein hochstämmiger Buchen- und Fichtenurwald, der bis auf spärliche Reste verschwunden ist. Zwar muß man in manchen Bezirken wegen des mangelnden Heues die jungen Zweige als Viehfutter benutzen; allein andrerseits legten die Türken an der Grenze den Wald absichtlich nieder, um sich vor den Überfällen der unruhigen Eingeborenen zu sichern, und in den fast ganz abgeholzten Duga-Pässen liegen überall die ausgetrockneten Stämme herum. Endlich vergeudeten die Crnogorcen selbst das Holz in der sinnlosesten Weise, sodaß Stürme und Regengüsse das lockere Erdreich ungehindert forttragen konnten und

fruchtbare Gebiete binnen kurzer Zeit in eine trostlose Einöde verwandelten. Vor 200 Jahren besaß die Sinjavina Planina einen zusammenhängenden Hochwald und dauernd besiedelte Ortschaften. Mit dem Verschwinden der Bäume und der Bodenkrume verminderte sich jedoch der Pflanzenwuchs, und schließlich waren die Bewohner gezwungen, die ertraglosen Hochebenen zu verlassen. So gras- und holzarm sind die weiten Fluren geworden, daß sie nur während des kurzen Sommers als kärgliche Viehweide Nutzen haben und daß man die unmöglichsten Stoffe zur Feuerung verwenden muß.

So ist der Karst heute eine unwirtliche Steinwüste, die als anmutige Oasen die geschützten und meist wohlbebauten Kesselthäler in ihrem Schofs birgt Der müde Wanderer begrüßst sie stets als hochwilkommene Ruhepunkte, und lange bleibt ihr freundliches Bild in seiner Erinnerung lebendig.

Allein der Karst umschliesst auch großartige Thal- und Hochgebirgslandschaften, die nur deshalb unbekannt blieben, weil sie einem der wildesten und wegen seiner vermeintlichen Unsicherheit verrufenen Teile Europas angehören. Schauerliche Cañons, ein würdiges Gegenstück zu den berühmten Erosionsschluchten des nordamerikanischen Colorado, durchziehen die verkarsteten Provinzen des Fürstentums und bilden ein unliebsames Verkehrshindernis. An wenigen Stellen der fast senkrechten Wände führen steile, gewundene Pfade in die Tiefe, die bloss dem reissenden, eingeengten Bergstrom und zuweilen noch einem schmalen Fussteig Raum gewährt, während sie bei Hochwasser gänzlich unpassierbar ist. Ein stundenlanger, ermüdender Auf- und Abstieg ist notwendig, um einen in Luftlinie kaum 2 km betragenden Weg zurückzulegen, und in drei Tagen kam ich sehr langsam vorwärts, weil ich fünfmal die 400 bis 800 m tiefen Rinnen der Piva und ihrer Zuflüsse durchqueren musste. Daher gebrauchen die Umwohner ein ebenso einfaches als praktisches Mittel, um sich hinüber und herüber zu verständigen, indem sie mit lauter, gedehnter Stimme einander zurufen und so einen lebenden Telegraphen darstellen. Durch beständige Ubung haben sie sich eine solche Fertigkeit angeeignet, dass ihr langgezogener Schrei auf weite Entfernungen vernehmbar ist, und auf diese Weise wurde eine Gerichtsverhandlung, die bei meiner Anwesenheit in dem Dorf Kulici abgehalten werden sollte, in kurzer Zeit bekannt gegeben.

Die Cañons stellen eine natürliche Grenze dar, und die unzugängliche Schlucht der unteren Tara wurde ihrer ganzen Länge nach als Scheide zwischen Montenegro und dem Sandžak Novipazar bestimmt. Um so unerklärlicher ist es, dass der Berliner Kongress nicht auch den 1200 m tiesen Cijevna-Schlund als politische Grenze zwischen den

Crnogorcen und ihren Todfeinden, den Albanesen, festsetzte; diese verläuft vielmehr 1 bis 2 km westlich des Flusses, sodass beide Völker in ewigem Krieg mit einander leben. Die bei den Arnauten noch immer nicht erloschene Blutrache fordert fortwährend neue Opfer, und es vergeht kein Jahr, in welchem sie nicht Raubzüge auf montenegrinisches Gebiet unternähmen. Der so rasch um sich greifende Aufstand in Ober-Albanien, von dem die Tagesblätter jüngst berichteten, ist einzig und allein aus dem nimmer endenden Streit um jene unglückselig verlaufende Grenze entstanden, welche die Montenegriner bis zur Cijevna ausdehnen wollen, um sich vor den unaufhörlichen Bedrohungen besser zu schützen, während ihre Nachbarn den für sie wertlosen Landstrich mit äußerster Zähigkeit behaupten. Als daher die ersteren 1893 einige Landstrecken in Besitz nehmen wollten, die ihnen die türkischmontenegrinische Grenzkommission zugesprochen hatte, kam es zu blutigen Zusammenstößen. Die türkischen Beamten, welche die Schuldigen zur Bestrafung ziehen sollten, wurden von den fanatischen Albanesen gefangen gesetzt oder verjagt, und alle Stämme längs der montenegrinischen Grenze erhoben sich in offener Empörung gegen die ohnmächtige türkische Regierung. -

Was die Cañons noch wildromantischer macht, das ist der Blick auf das in ihrer unmittelbaren Nachbarschaft sich auftürmende Hochgebirge. Jenseits der Cijevna streben die schneeerfüllten Kämme der Albanesischen Alpen zum Himmel empor, die Morača-Klamm umsäumen die ausdrucksvollen Ketten der Moračko Gradište und des Maganik-Kamenik, der Sušica-Schlund wird von den zersägten Gipfeln des Durmitor, des höchsten Gebirges der südslavischen Lande, umrahmt, die Cañons der Piva und Sučeska begrenzen das Felslabyrinth der Hercegovinischen Alpen, und am linken Ufer der Komarnica erhebt sich der plumpe, massige Vojnik. Eine Ausnahme macht der Kom, der mit 2488 m Meereshöhe der zweithöchste Berg Montenegros ist; aber die Hochebene, auf der er ruht, wird von zahlreichen Thälern zerfurcht, die wegen ihrer tiefen, steilen Wände sehr oft einen cañonähnlichen Charakter annehmen.

Allerdings sehlt den Gebirgssystemen der nordwestlichen Balkan-Halbinsel die Gletscherpracht unserer Alpen, und soweit unsere Kenntnis reicht, waren sie auch während der Eiszeit nicht vergletschert. Doch sind sie monatelang unter einer mächtigen Schneehülle begraben und beherbergen zahllose, den Sommer überdauernde Firnslecken und Firnfelder. In nackten oder mit knorrigem Krummholz bekleideten Felsmauern überragt das eigentliche Hochgebirge die Plateaus, und nur in wenigen Thalschluchten haben die Hirten ihre ärmlichen Hütten aufgeschlagen. Nicht ohne Gefahr sind die schroffen, ja senkrechten Gipfel zu erklimmen, allein die aufgewandte Mühe wird tausendfach entschädigt durch die umfassende Fernsicht und durch den lehrreichen Blick in die Einsamkeit des montenegrinischen Hochgebirges mit seinem Reichtum an leuchtenden Seen. —

Erleichtert atmet der Wanderer auf, wenn er Ost-Montenegro betritt. Statt der einförmigen Trias- und Kreidekalke stellen sich Sandsteine und glimmerige Schiefer ein, die teils triadisch, teils paläozoisch sind und sehr häufig von diabasischen Eruptivgesteinen durchbrochen werden. Dem inneren Bau entspricht die Mannigfaltigkeit der äußeren Gestalt, und die neue Landschaft verdankt ihre wesentlichsten Charakterzüge dem beständigen Wechsel zwischen Berg und Thal, der reichlichen Humusbedeckung und dem zu sansten Formen verwitternden Gestein, dem zusammenhängenden Grasteppich, den unabsehbaren Buchen-, Eichen- und Nadelwäldern und vor allem dem Wasserüberschuss. Die schmelzenden Schneemassen liefern einen nie versiegenden Wasservorrat, der nicht wie im Karst vom klüftigen Boden aufgesaugt wird, sondern dank der Undurchlässigkeit des Untergrundes und der reichen vertikalen Gliederung oberirdisch absliesst. Daher haben die überall entspringenden Bäche und Flüsse ein weit verzweigtes Thalnetz geschaffen, und die ohnehin schmale Wasserscheide zwischen der Morača einerseits, der Tara und dem Lim andrerseits, also zwischen dem Adriatischen und dem Schwarzen Meer, verschmälert sich auf der kaum 1 km breiten Javorje Planina so sehr, dass zwei nach den entsprechenden Stromgebieten abrinnende Quellen nur 50 m von einander entfernt sind. Gleichwohl war dieser Teil des Fürstentums so gut wie unerforscht, denn die mit der Landesaufnahme betrauten russischen Offiziere kamen nicht hierher oder starben über der Arbeit. So war der ausgedehnte Landstrich zwischen dem Tušina-Fluss, der Javorje Planina und dem Lukavica-Plateau in kartographischer Beziehung ein reines Phantasiegebilde, und man kann die bedeutenden Unterschiede erkennen, wenn man die älteren österreichischen Karten oder die von Rovinski, einem um Montenegro hochverdienten Russen, nach den geheimgehaltenen russischen Aufnahmen entworfene Karte von Montenegro mit Blatt Nikšić des neuen österreichischen Kartenwerkes vergleicht.

Zahllose Sennereien beleben die Hochebenen, freundliche Dörfer die geschützten, durch ein mildes Klima ausgezeichneten Thäler, dichte Wälder oder grüne Wiesen überziehen viele Berge bis zum Gipfel, und nur die höchsten Spitzen steigen in kahlen Wänden empor, die starre Pracht des Hochgebirges mit der lieblichen Anmut des Mittelgebirges vereinigend. Und mit den veränderten Naturbedingungen ist auch das organische Leben ein anderes geworden. In den Zweigen treiben lustige Vögel ihr Spiel, die klaren Wasseradern bevölkern Forellen,

Karpfen und Aale, im Dickicht hausen Rehe und Wildschweine, Bären und Wölfe, und auf den Almen finden tausende von Schafen, Ziegen und Rindern reichliche Nahrung. Nicht mehr begegnen uns dürftig gekleidete Gestalten, aus deren eingefallenen Gesichtern der harte Kampf ums Dasein spricht, sondern wir finden kräftige, gut genährte Leute, deren Äußeres sofort einen gewissen Wohlstand verrät.

Die Ebenen um den Scutari-See und der Küstensaum führen uns wieder in den Karst zurück. Doch wartet unserer keine traurige Einöde; wir betreten vielmehr eine unabsehbare Niederung, die ihr Gepräge hauptsächlich durch die kulturelle Thätigkeit des Menschen erhält. Der Wasserüberflus gleicht die Regenarmut des Sommers aus
und mildert die drückende Sonnenglut, Schnee fällt überhaupt nicht
als solcher oder hält sich blos wenige Tage, und mit vollem Recht
hat man diese gesegneten Fluren das Herz, den Garten oder die Kornkammer Montenegros genannt. Schade nur, dass die jährlichen Überschwemmungen die flachen User weithin versumpsen und stellenweise
bösartige Fieberherde erzeugen. Schade auch, dass die sessellosen,
unregulierten Bergströme den lockeren Erdboden überall unterwühlen
und mit ihren Geröllmassen überschütten, sodas weite Flächen, die im
wahrsten Sinn des Wortes unerschöpsliche Erträge liesern könnten,
vollständig brach liegen oder nur als magere Weide Nutzen haben.

Der Scutari-See, mit 350 qkm Fläche der größte Binnensee der . Balkan-Halbinsel und landschaftlich einer der schönsten Seen Europas, dient den zur Adria abfliessenden Gewässern Montenegros und Ober-Albaniens zum Sammelbecken und steht durch die breite, schiffbare Bojana mit dem Meer in Verbindung. Während im Westen das Küstengebirge Rumija unmittelbar an ihn herantritt, geht er auf der entgegengesetzten Seite unmerklich in die Ebene über und ist so flach, dass meine drei Tage lang bei Niederwasser angestellten Lotungen als größte Tiefe 7 m ergaben. Im Grund genommen ist der ausserordentlich fischreiche See nichts anderes als eine in ihren tiefsten Stellen überschwemmte Niederung, und das durch die Verstopfungen der ohnehin engen Abflusrinne zurückgestaute Wasser gewinnt stetig an Tiefe und Ausdehnung. Urkunden und Sagen bezeugen, dass noch vor wenigen Jahrhunderten fruchtbare Äcker und wohlhabende Dörfer auf dem Boden des heutigen Sees lagen. Ausgedehnte Weingärten bei Plavnica, die vor 50 Jahren noch völlig trocken waren und reiche Erträge lieserten, sind jetzt ein undurchdringlicher Morast, und die von älteren Reisenden mehrmals genannte Ortschaft Salkovina wurde von Grund aus zerstört. Jeden Winter wird der Bazar von Scutari 3 m hoch und höher überflutet, und schon dreimal machte das immer mehr anwachsende Hochwasser eine ganze oder teilweise Verlegung der Stadt notwendig.

Ein breiter, den jährlichen Überschwemmungen ausgesetzter Landstreifen, der mit Ausnahme des felsigen Westufers den Scutari-See rings umgiebt, läst die Erntehoffnungen nicht selten zu Schanden werden, und der auf den Boden des Zirknitzer Sees in Krain so oft angewendete Ausspruch, dass man auf ihm in einem Jahr säen, ernten, jagen und fischen könne, hat auch hier eine gewisse Berechtigung. Um diesen Übelstand zu beseitigen und den See dem Weltverkehr zu erschließen, der wegen der albanesischen Nachbarschaft und der noch unvollkommen entwickelten Zusahrtswege fast ganz darniederliegt, ist eine gründliche Regulierung der Bojana unerläßlich, und es fragt sich bloß, wer die nicht unbeträchtlichen Kosten tragen will. Fromme Wünsche steigen in jenen Gegenden und zumal im türkischen Machtbereich auf Schritt und Tritt in dem Reisenden auf, und es ist sehr zu beklagen, daß sie, wer weiß, wie lange noch, fromme Wünsche bleiben werden.

Diese bereits der Mittelmeer-Zone angehörenden Fluren sind so recht die Heimat der Gewächse des warmen Südens. Der feurige Crmnica-Wein ist nicht bloss innerhalb der Schwarzen Berge bekannt und geschätzt, ein silberglänzender Wald altersgrauer Ölbäume ziert die Umgebung von Antivari, Dulcigno und Scutari, und überall grünen Feigen-, Granatäpfel-, Mandel- oder Maulbeerbäume. Im Gegensatz zur Kalk- und Schieferzone überwiegt hier der Ackerbau die Viehzucht und wirft regelmässig zwei Ernten ab, während Ost-Montenegro durchschnittlich nur eine, der Karst oft gar keine Ernte giebt. Daher ist nirgends die Bevölkerung so dicht und wohlhabend wie in den Uferlandschaften des Scutari-Sees, und außerdem begünstigen die leicht zugänglichen Ebenen den Handel und Verkehr, sodass sich in ihnen das wirtschaftliche Leben zusammendrängt. Man muss die Bazare der eben genannten drei Städte, zu denen sich als vierter wichtiger Handelsplatz das aufblühende Podgorica gesellt, selbst gesehen haben, um sich an dem farbenprächtigen Reiz des orientalischen Lebens zu erfreuen und die Fülle der ausgelegten Boden- und Industrie-Erzeugnisse zu bewundern.

Allein die lachenden Ebenen und der reiche Küstensaum sind erst eine Errungenschaft des letzten Krieges, der 1875 mit dem Aufstand der schwer bedrückten Hercegovcen begann und 1878 nach tapferem Widerstand seitens der Türken mit einer völligen Niederlage des Osmanischen Reiches endete. Vor dem Berliner Vertrag war Montenegro kaum halb so groß wie heute, die fruchtbarsten Landstriche gehörten den Türken, und den ohnehin armen Crnogorcen blieb nur der nackte Fels mit einigen kleinen Kesselthälern und der ergiebigen, vom Feind aber sehr oft verwüsteten Crmnica-Niederung. Diese Ebenen und jedes geeignete Fleckchen Erde wurden mit peinlichster Sorgfalt ausgenutzt,

sodas man unter Berücksichtigung der Schwierigkeiten, die sich der Bewirtschaftung des Bodens entgegenstellten, das kleine Fürstentum schon damals zu den gut bebauten Ländern Europas rechnen konnte. Wenn man jedoch beachtet, dass noch heute trotz des beträchtlichen Zuwachses an Ackerland viele auswandern, um dem Mangel zu entgehen, und dass nicht selten bedenkliche Hungersnöte eintreten, so waren vordem die Montenegriner erst recht gezwungen, sich auf gewaltsame Weise Nahrungsmittel zu verschaffen. Allerdings musste bei der Unwirtlichkeit der Heimat und wegen der unaufhörlichen Kämpfe gegen den türkischen Erbfeind das menschliche Empfinden und die Kulturstufe immer mehr sinken; und die ursprünglich unter dem Druck der Notwendigkeit entstandenen Einfälle in fremdes Gebiet arteten zu förmlichen Raubzügen aus, bei denen es darauf ankam, möglichst viel Schaden anzurichten und möglichst viele Köpfe zu erbeuten, die dann auf den Mauern des berüchtigten Schädelturms zu Cetinje aufgespiesst wurden und als die kostbarsten Trophäen galten. Zwar darf man das Kopfabschneiden nicht zu hart beurteilen, da im Orient ein Menschenleben nicht viel bedeutet und da die Türken sich viel größerer Barbareien schuldig machten. Dazu kam, dass die Crnogorcen weder Leute zur Bewachung, noch Lebensmittel zur Verpflegung der Gefangenen übrig hatten. Als aber in der grauenvollen Schlacht von Grahovo (1858) die siegestrunkenen Montenegriner 4000 lebende, verwundete und tote Feinde ihres Kopfes beraubten, da verbot Fürst Danilo infolge des Einspruches der Mächte diesen schrecklichen Brauch aufs strengste. Trotz alledem wird er bei dem glühenden Hass zwischen beiden Nationen wohl nie ganz ausgerottet werden, und so lebte er auch im letzten Krieg wieder auf, wie die Schlacht auf der Fundina und Kakarička Gora bei Podgorica (1876) beweist, in der über 10000 Türken ihr Leben verloren, und in der ein einziges montenegrinisches Bataillon gegen 2000 Köpfe absäbelte. Dennoch erreichte Fürst Nikola durch energische Massregeln, dass man die lebenden Gegner schonte und den Toten oder Verwundeten bloss die Nase ab-So wurden 6000, nach andern Angaben sogar 11000 schnitt. türkische Gefangene unversehrt freigelassen, während von den in Feindeshand gefallenen Crnogorcen auch nicht einer mit dem Leben davonkam.

Mit der niederen Kultur hängt die untergeordnete, sast sklavische Stellung des weiblichen Geschlechts eng zusammen. Allerdings steht bei einem kriegerischen Volk der Mann obenan, und die Frauen scheinen ihre Erniedrigung nicht allzusehr zu sühlen, da ihre Mütter und Großmütter es nicht besser hatten. Doch herrscht auch hier ein herzliches Zusammenleben, und manche schöne Sage, z. B. Das monte-

negrinische Weib, das Mädchen auf dem Amselfelde, der Mägdesprung, preist das Eheglück und die innige Liebe der Familienmitglieder in tief empfundenen Worten. Die wachsende Gesittung, zu deren Förderung die zahlreich errichteten Volksschulen, die Gründung eines Gymnasiums und Mädchen-Instituts in Cetinje und der zunehmende Einfluss des Auslandes wesentlich beitragen, hat überall Besserung geschaffen, und längst hält es der Montenegriner nicht mehr stir entwürdigend, sich öffentlich neben seiner Frau zu zeigen oder sie dem Fremden mit den entschuldigenden Worten vorzustellen: "Oprostite, moja žena (Verzeihen Sie, das ist meine Frau)!"

Wie das geistige Wohl, so sucht man auch Handel und Industrie zu heben, die den meist von Ackerbau und Viehzucht lebenden Eingeborenen bisher fremd waren und sich auf die Umgebung des Scutari-Sees beschränkten. Außer einer Anzahl neu angelegter Saumwege durchschneiden mehrere vortreffliche Fahrstrassen von über 200 km Länge die wichtigsten Bezirke des Fürstentums, und sämtliche neun Postämter sind durch den Telegraph miteinander verbunden. einigen Jahren besteht auf dem Scutari-See ein regelmässiger Dampsschiffsverkehr mit Scutari, der volkreichsten und blühendsten Stadt Türkisch-Albaniens, und bereits sind die schmalspurigen Eisenbahnlinien Plavnica - Podgorica - Nikšić und Podgorica - Kolašin - Andrijevica abgesteckt, um den Hauptreichtum Montenegros, die Wälder und die Herden, dem Welthandel nutzbar zu machen. Hoffentlich bleibt dieses Unternehmen, sowie die Bojana-Regulierung nicht bloss bei den Vorarbeiten und Plänen, sondern findet eine ebenso rasche Verwirklichung wie die 1891 fertig gestellte Wasserleitung, die Cetinje mit gutem Trinkwasser versorgt.

Es ist nicht zu leugnen, dass die Segnungen der Kultur vielsach noch als ein fremdartiges, ausgepfropstes Reis erscheinen und von dem bedürfnislosen, selbstzusriedenen Montenegriner oft als etwas unwesentliches, ja ausgezwungenes betrachtet werden. Daher hat sich aus den Strassen noch kein allzu reger Verkehr entwickelt, weil es nicht genug Lastsuhrwerke giebt, und weil die Leute viel lieber die erbärmlichen, aber kürzeren Pfade als die zahlreichen Krümmungen der bequemen Kunststrassen benutzen. Von der abendländischen Tracht hat sich bisher nur der Regenschirm eingebürgert, der zu der schmucken, militärischen Kleidung der schwer bewaffneten Gestalten und zu der Vorstellung, die man sich von jenen kriegerischen, abgehärteten Helden macht, durchaus nicht passt. Immerhin ist es als ein erfreuliches Zeichen der langsam, aber stetig fortschreitenden Kultur zu betrachten, wenn man hier und da im Innern die Nähmaschine antrist, wenn auf dem wüstesten Geröllboden ein sorgfältig ummauertes und bewässertes

Rieselfeld angelegt ist, und wenn ein guter Teil der Ackerbauer nicht mehr die primitive Pflugschar oder zugeschärfte, an einem Stock befestigte und als Grabscheit dienende Eisenstücke gebraucht, sondern sie durch unsere mittel-europäischen Ackergeräte ersetzt hat.

So zeigt sich überall ein gedeihlicher Aufschwung, und es wäre an der Zeit, mit den falschen Ansichten, die wohl für das alte Montenegro Geltung haben mochten, aber auf das neue Montenegro nimmer mehr anwendbar sind, endlich zu brechen und den redlich gemeinten Bestrebungen des kleinen Fürstentums etwas mehr Wohlwollen entgegenzubringen.

Herr L. Hirsch: Bericht über seine Reise nach Hadramüt.

(3. Februar 1894.) Hierzu Tafel 4.

Die Schwierigkeiten bei der Bereisung Hadramūts sind für den Europäer noch heute dieselben, die schon von Alters her der Erforschung arabischer Gebiete sich in den Weg stellten: Misstrauen in die Absichten des Reisenden und ein religiöser Fanatismus, der sich allerdings in vielen Fällen durch gute Worte und Geld — dieses ist das Wichtigere, und angesichts der allen Ständen gemeinsamen Armut selbst berufenen Heiligen und Vertretern des Islam gegenüber von kräftiger Wirkung — dämpfen läst. Auch die räuberischen Neigungen der Beduinen spielen hier eine beachtenswerte Rolle. Wählt man aber sein Geleit aus zuverlässigen Personen solcher Stämme, die mit den Bewohnern der zu durchziehenden Gegenden in Frieden und Freundschaft leben, so wird in diesem Betracht nur in seltenen Fällen Gefahr drohen.

Wenn ich sagte: Misstrauen, so ist dies kaum das richtige Wort. Diese Menschen stehen vielmehr vor einem vollkommenen Rätsel, wenn sie sehen, wie der Europäer ein in ihren Augen sehr ansehnliches Vermögen daransetzt, unter den größten Mühseligkeiten in ein Land einzudringen, das ihnen selbst kaum einen dürstigen Unterhalt gewährt. Da ihnen ideale oder wissenschaftliche Bestrebungen nicht verständlich zu machen sind, so nehmen sie notgedrungen eigennützige Beweggründe an, wie Absichten auf Besitznahme des Landes oder Auskundschaftung von Bodenschätzen, die durch geheime Wissenschaft zur Hebung gelangen sollen.

Am 2. Dezember 1892 in Aden angekommen, erhielt ich durch das liebenswürdige Entgegenkommen des britischen Residenten, General Jopp, bald die gewünschten Einführungsschreiben an die Häuser von

Makalla, Schehr und Kinschin, wennschon mit der Klausel, dass man dadurch keine Gewähr für meine eigene Person oder Eigentum übernähme. Meine Abreise verzögerte sich indess aus Mangel an Gelegenheit; erst am 12. Januar 1893 ging ein kleiner Dampser nach Schehr, das ich in 38 Stunden erreichte.

Schehr liegt an einem vollkommen unausgebuchteten Dünenstreisen; links erhebt sich ein einzelner vorgeschobener, oben abgeflachter Berg, der Doba, rechts der Stadt, lang dahingestreckt, nicht über 500 Fuss ansteigend, Djebel Debdeb; im Hintergrund mässige Höhenzüge. Die Stadt ist ein Gemisch unregelmässig durcheinander geworsener Häuser und Hütten, alle aus Lehmziegeln errichtet, und nur ausnahmsweise mit Kalk überzogen. Was verfällt, bleibt liegen, "bis dass es wieder zur Erde werde". Schehr ist von einer Lehmmauer umgeben, die zu seiner Rechten und Linken am Meer ausläuft. Viereckige Wachtürme und runde Forts, letztere für die Armierung mit Kanonen bestimmt, sind in diese Mauer eingebaut, deren festungsartige Thore unter starker Bewachung stehen und nachts geschlossen werden.

Die niemals ganz erlöschenden Feindseligkeiten mit den umwohnenden Hamumi-Beduinen und Furcht vor deren Überfällen machen für Schehr die Unterhaltung einer verhältnismässig starken Truppenmacht notwendig, die sich zum Teil aus Sklaven, hauptsächlich aber aus Arabern von den Yafe'ī-Stämmen rekrutiert, die ihre Wohnsitze in dem Gebirgslande nördlich von Aden haben, und denen die herrschende Familie der Ka'aitis ebenfalls angehört. Der Regierende in Schehr ist gegenwärtig Husein bin Abdallah el Ka'aiti. Er wie seine nächsten Verwandten, welche sich in den Besitz der wichtigsten Plätze des Innern und der Küste geteilt haben, legen sich den Titel "Djem'adar" bei, nach einem Vorfahren, der in der Armee des Nizām von Heiderabād diesen keineswegs hohen Rang bekleidete. Die Ka'aitis verdanken die Herrschaft weniger militärischer Tüchtigkeit, als ihrem in Indien erworbenen Gelde, das ihnen gestattete, ihre hungrigen Landsleute in Dienst zu nehmen. In Schehr regieren sie erst seit 1867, als Djem'adar Audh gemeinschaftlich mit den Neqīb Selāh von Makalla es von den Kathiris eroberte, die er schon vorher erfolgreich im Innern bekämpft, und denen er unter andern Schibam abgenommen hatte. Unter dem spätern Neqīb 'Amr, dem Sohn des vorher Genannten, ging die Freundschaft in die Brüche, und die früher Verbundenen führten mit einander Krieg zu Wasser und zu Lande. Dann stellte sich der Djem adar unter englischen Schutz, und als der Neqib die Ratschläge Englands zurückwies, wurde er in der üblichen Weise "belehrt", worauf er nach Sansibar auswanderte, während die Ka'aitis sich Makalla und Berum aneigneten. Dies geschah vor etwa zwölf Jahren.

Djem'adar Husein empfing mich mit reservierter Höflichkeit und gab mir ein Haus, wo ich während meines dreiwöchentlichen Aufenthalts eine ärztliche Praxis in großem Umfange betrieb, in der Hoffnung, mir dadurch Freunde und Förderer zu verschaffen. Von keiner Seite jedoch erhielt ich Beistand zur Erreichung meiner Absichten. Immer schob man die Sorge für meine Sicherheit vor und erklärte, man könne keine Verantwortlichkeit für das Leben eines Nicht-Mohammedaners im Innern übernehmen. Einen kleinen Ausflug machte ich nach der etwa drei Stunden nördlich von Schehr belegenen Oase Tebāla, wo sich heise Quellen befinden, die durch Rinnen in die weit ausgedehnten üppigen Pflanzungen, hauptsächlich Palmen und Tabak, geleitet werden. Da ich hier mit meinen Plänen nicht durchdrang, musste ich anderswo mein Glück versuchen. Mein nächstes Ziel war Sēhūt, ein Hafen an der Mahra-Küste, der, unter nomineller Oberhoheit des Sultans von Kischin stehend, von Schechs regiert wird, während als wirkliche Herrscher die Beduinen vom Stamm der Zuwedi oder Ba Ziyad angesehen werden müssen. Diese waren meinem Eindringen ins Innere durchaus abgeneigt, und in der Besorgnis, ich könne mit ihnen in Zwistigkeiten geraten, veranlassten mich die Schechs bald zur Abreise, worauf ich mich nach Kischin wandte, in der Annahme, der dortige Sultan Ali bin Abdallah bin Afrīr könne mir wirksameren Beistand leisten. Das hätte er vielleicht auch gethan, stände er nicht gleichfalls unter der Vormundschaft der Beduinen. Somit schien es mir das geratenste, mich auf das meinem Ziel weit nähere Makalla zurückzuziehen, an dessen Gouverneur Abdul Chāliq meine englische Empfehlung lautete.

Bei Abdul Chāliq wiederholten sich nur meine früheren Erfahrungen. Er verzögerte die Erfüllung meiner Wünsche, um sie dann in meinem Interesse für unmöglich zu erklären. Da weiteres Ausharren mir keinen Vorteil versprach, faste ich einen schnellen Entschlus und kehrte, ohne Abschied von Abdul Chāliq, auf einem arabischen Schiffe nach Aden zurück. Ich erstattete dem Residenten Bericht über den Missersolg meiner Reise und die geringe Wirkung britischer Empfehlungen, indem ich ein neues nachdrücklicheres Schreiben für Makalla erbat, das wegen der gesicherten Verhältnisse seiner Umgebungen als Ausgangspunkt meines Unternehmens die meisten Chancen zu bieten schien. Mein Wunsch wurde schnell erfüllt, und Colonel Stace, damals I. Assistant-Resident, brachte mir selbst den Brief, in dem zugleich das Kommen des Mr. Bent und seiner Gemahlin für diesen Winter angekündigt war.

Sechs Wochen musste ich wieder auf eine Gelegenheit nach Makalla warten. Bei meiner Rückkehr empfing mich Abdul Chāliq mit der

größten Freundlichkeit: offenbar war ich in seiner Wertschätzung gestiegen. Trotzdem ließ die Erfüllung meiner Wünsche noch fünf Wochen auf sich warten. Am 1. Juli endlich konnte ich in Begleitung meines arabischen Dieners, eines Beduinen vom Stamm der Haigi, sowie eines Sklaven der Regierung mit zwei Kamelen aufbrechen, zugleich mit Empfehlungsschreiben für die Regierenden in Hadjaren und Schibam versehen. Auf dringenden Wunsch Abdul Chaliq's legte ich arabische Kleidung an, um nicht von vornherein überall Außehen zu erregen.

Es war Abend, als wir uns vor dem Stadtthor von Makalla, am Meeresufer, lagerten, um den Aufgang des Mondes zu erwarten, der sich um 1/11 über den östlichen Bergen erhob. Dann wurden die Kamele beladen, und fort ging's, ein Stückchen am Meer entlang, darauf nordwärts in die Äga, eine Bodendepression, in die zeitweise das Meer eindringt, und zu der andererseits die zahlreichen kleineren Wadis nördlich von Makalla ihren Lauf nehmen. Weiterhin führt der Weg nordöstlich, an Bagren vorbei, einem Flecken, etwa 50 Häuser und Hütten zählend, von einem Hüsn überragt, am Rande des gleichnamigen fruchtbaren Wadis, dessen Grund und hohe Ufer mit üppig gedeihenden Pflanzungen bedeckt sind, die durch das von den Bergen herabrieselnde Wasser, das überallhin geleitet wird, reichliche Nahrung erhalten. Bagren ist Erholungsort für die Bevölkerung aller Klassen von Makalla, den Djem'adar nicht ausgenommen. Dicht hinter diesem Ort liegt ein kleinerer Bageren, im Wadi Sided, bei dem wir gegen Mitternacht unser erstes Lager aufschlugen.

Indem ich mir gestatte, auf die Kartenskizze zu verweisen, muß ich mich darauf beschränken, das darin gegebene Bild in aller Kürze zu erläutern. Wir wandern aufwärts im Wadi Sidēd, das in ungleicher Breite seinen Seiten hoch aufsteigenden dunklen Berge durchschneidet, stellenweise durch den Zufluß der von ihnen abströmenden Wadis ansehnlich erweitert, deren bedeutendstes das zur Linken sich erhebende Ma'waz-Gebirge herabsendet. Bei dieser Gelegenheit erlaube ich mir die Bemerkung, daß die auf arabische Wadis angewendeten Ausdrücke, wie fließen, strömen — durchaus nur bildlich zu nehmen sind. Denn diese Wadis sind fast durchgängig trocken und bilden nur eine Passage für diejenigen Wässer, die nach einem starken Regen, oft mit furchtbarer Gewaltsamkeit, von den Bergen herabstürzen, um sich allgemach im Sande zu verlaufen.

Bald haben wir Harschiāt mit seinen zahlreichen Palmen vor uns, und kreuzen das breite Wadibett desselben Namens. Mehrere kleine Ortschaften mit Palmenpflanzungen liegen rechts und links unfern des Wegs: Hauwa, Djewābiyāt, Dikdāk, Bir Selāh. Dann hinab in das etwa

130 L. Hirsch:

300 Fuss breite steinige Bett des Wadi Hathbe, in dem wir lagern, zugleich mit anderen Karawanen, die mit uns von Makalla aufgebrochen sind.

Nach Durchkreuzung dieses Wadis steigt der Weg mehr und mehr an. In der Nähe begleiten uns niedere Hügelketten, zur Linken überragt durch hohe Gebirgszüge, die nacheinander die Namen Haida Nu'īma und Ba Djembōg führen. Nach einem beschwerlichen Aufstieg erreichen wir eine sandige Ebene, die weiterhin von dem steinigen Bett des Wadi Riyān durchzogen wird. Indem wir dessen Lauf am nächsten Morgen verfolgen, nähern wir uns dem Tochm, einem hohen Gebirgszug, dessen Akaba (Pass) wir mühsam erklimmen. Auf der Höhe befinden sich die Trümmer einer Umsassungsmauer, die den Leuten der Ka'aitis im Kriege gegen die Kathiris als Schutzwehr diente. Von letzteren sollen an dieser Stelle gegen achtzig gefallen sein.

Der Weg führt nun nordwestlich zwischen zwei hohen, parallel laufenden, steil abfallenden Gebirgszügen — links der Tochm, rechts die Berge von Ghail ba Wezir - an schroffen Abgründen und felsigen Regenrinnen entlang. Nachdem wir Wadi Erschenit, mit dem Örtchen desselben Namens, passiert, kommen wir an Wadi Howere, das wir in westlicher Richtung verfolgen. Links begleitet unsern Weg ein hoher Gebirgszug, der sich bis 2000 Fuss über dem Thal erheben mag, und dessen durchwitterter weißer Grat stellenweise das Ansehen einer künstlich errichteten Burg hat. Wir kommen wieder von Wadi Howēre ab und durchschreiten mehrere kleine Wadis, von denen Wadi Reheb-a, das ich mir als linken Zufluss zu Howere denke, das bedeutendste ist. Ein Gebirge im Charakter des Geran begleitet uns links unter dem Namen Schédbe. In einem Wadi Abūt schlagen wir das Lager auf. Der herrschende unerträgliche Glutwind wird am Nachmittag zum Wirbelsturm, und ein schweres Gewitter entladet sich hier über uns, begleitet von einem kräftigen Regen, der bis zum Morgen anhält.

Von hier wenden wir uns nördlich und gehen von links in schräger Richtung wieder auf Wadi Howere zu, das von starren sandsteinartigen Felswänden eingefast ist. Wir steigen aufwärts in seinem Bett, das infolge des letzten Regens schmale Wasserrinnen durchziehen. Vereinzelte Riesenblöcke, von den seitlichen Felsbergen abgestürzt, sind im Wadigrunde verstreut. Das Wasser hört bald wieder auf. Zur Rechten erhebt sich Djebel Karmūm, etwa 1200 Fuss über der Thalsohle aussteigend. Im westlichen Hintergrunde liegt ein hohes, anscheinend in nördlicher Richtung sich hinziehendes Gebirge, der Kör Saibän. Wir bleiben jetzt im Wadi Howere; am linken Thalrande erhebt sich Djebel Howere etwa 1800 Fuss. Darauf wendet der Weg sich nördlich. Weit öffnet sich das Wadi; zur Rechten haben wir ein hohes, steil abfallendes

Felsgebirge, dessen höchste Gipfel Schédba und Yāara heißen. Wadi Hegga, von Norden kommend, mündet zur Rechten breit in das Wadi Howēre ein, das sich von hier westlich wendet. Unweit des Zusammentreffens beider liegt auf mäßiger Höhe das Städtchen Girwīd, dessen Palmen uns sichtbar sind.

Je weiter wir nun im Laufe des Wadi Howere ansteigen, um so grandioser wird die uns umgebende Gebirgsnatur. Zu allen Seiten senkrecht aufsteigende Felswände. Djebel Halfa begleitet uns zur Rechten; links am Thalrande der Kower, das ist der kleine Kor, dahinter die mächtig aufragenden Kuppen des Kör Saiban-Gebirges. Dieser ganze Gebirgsdistrikt wird unter dem Namen Ghail-Halka zusammengefasst. Rechts am Wadi Howere der Ort Ghail-Halka mit zahlreichen Palmen, die terrassenförmig am Gebirge aufsteigen und von den systematisch zugeleiteten Bergwässern getränkt werden. nächsten Tage haben wir die ausserordentlich mühselige Aufgabe, die Akaba von Ghail-Halka zu ersteigen, womit wir bereits um 3 Uhr morgens beginnen. Der Weg führt an der rechten Thalseite, über mächtiges Geröll, zwischen kolossalen Felsblöcken, empor zur Höhe. An einer freien Stelle, die allseitig von den höchsten Kuppen überragt wird, rasten wir. Dann weiter aufwärts im Wadi, auf Djebel Báttih zu, der burgartig an der linken Thalseite aufragt. Die ihm gegenüberliegende rechtsseitige Thalwand von derselben Formation heisst Djebel Tebāh oder Tabēh. Hier liegt ein Dörfchen Báttih, aus etwa 20 kleinen Häusern bestehend.

Die am Djebel Battih emporstihrende Akaba von Howere, die zum Ursprung dieses Wadis sührt, wurde am nächsten Morgen erstiegen. Sie brachte uns auf die große Hochebene, Djöl oder Megéd genannt, welche die Wasserscheide bildet zwischen den nach Süden ablausenden Wadis, und denen, die dem südlichen System des Wadi Masīla zussiesen. Hier trennen wir uns von den übrigen Karawanen, die etwa nordöstlich nach dem eigentlichen Hadramūt ziehen, während wir uns auf dem Djöl in nordwestlicher Richtung dem Wadi Doan zuwenden.

Das Djöl macht durch seine Leblosigkeit und die Spärlichkeit seiner Vegetation einen äußerst trüben Eindruck. Auf weiten Strecken des ebenen Bodens gedeiht kein Halm; ausgedehnte Flächen sind wie besät mit kleinen Steinen, die durch Verwitterung oder äußere chemische Einflüsse einen schwarzen Überzug erhalten haben. In seiner ganzen Ausdehnung ist das Djöl von niedrigen Plateauhügeln besetzt, deren Gestein, wo es zu Tage tritt, sich als weißer thoniger Kalk darstellt. Die Bodenformation ist an allen Seiten des Djöl die gleiche: ein heller dichter krystallinischer Kalk mit dunklen Erzpunkten, der sich in dicken gleichmäßigen Platten, mehrere übereinander, auf ein graues,

krystallinisches, teilweise rotgefärbtes Kalkgestein lagerte, was man bei zahlreichen Wadis beobachten kann, wo die Macht der Wässer die oberen Schichten durchbrochen und sich fast treppenartige Abslüsse geschaffen hat. Genau so war es beim Wadi Iskit, an dessen Rande wir die erste Nacht auf dem Djöl zubrachten. Das Barometer wies hier 585 mm bei 25½° Cels., gegen 747 mm bei der Abreise von Makalla.

Drei Tage wanderten wir auf dieser Hochebene, zur Rechten und Linken zahlreiche Wadis passierend, die in dieser Gegend sämtlich dem nördlichen System zufliessen. Dann gelangten wir an den Rand des Djöl dort, wo es senkrecht zum Wadi Doan abfällt, dessen andere Seite aus Felswänden in gleicher Höhe besteht, wie Riesenburgen anzuschauen, eine hinter der anderen sich vorschiebend. Etwa 1500 Fuss unter uns der breite lehmige Wadigrund, durch den sich wie ein weißer Faden das steinige Wasserbett zieht, in das wir südlich Wadi Leissar einmünden sehen. Der Lehmboden ist sorgfältig eingeteilt und bestellt; überall große Anlagen von Palmen und Dom - nicht die Dompalme, sondern Zizyphus spina Christi, dessen kirschengroße Früchte die Araber sehr lieben. Durch eine wilde, mit wüstem Geröll angefüllte Bergschlucht, Wadi Mischrigi genannt, steigen wir zur rechten Seite des Wadi Doan hinab, und lagern uns der Stadt Sīf gegenüber, die auf der andern Thalseite liegt. Hier war es, wo vor gerade 50 Jahren Wrede bedroht und zur Umkehr gezwungen wurde. Die Stadt Sīf gehört auch heute noch den Amūdis; ihr jetziger Beherrscher ist Schech Hasan bin Bedr.

· Von hier ist es eine kurze Tagereise im Wadi Doan bis nach Hadjaren. Der größern Sicherheit wegen nahm ich mir noch zwei Séyyirs — Geleitsmänner —, einen Schech der Amūdis aus Qaidūn, einer Stadt im gleichnamigen fruchtbaren Wadi, das unfern, links, in Wadi Doan mündet; ausserdem einen von den Sa'rs, mit denen, wie mein Beduine erklärte, sein Stamm in Blutsehde stände. So langten wir am 11. Juli nachmittags in Hadjaren an und wurden vom Neqīb Abdallah Umbarik el Ka'aiti, dem ich meine Briefe übergab, angemessen empfangen. Hier mussten neue Leute und Kamele beschafft Ehe ich mich aber auf den Weg nach Schibam machte, wollte ich die aditischen Ruinen, die sich unfern Meschhed Ali befinden, wie auch die von Wrede erwähnten Königsgräber im Wadi Ghaibun einer genaueren Prüfung unterziehen. Meschhed Ali liegt nördlich von Hadjaren, gleichfalls im Wadi Doan. Der Weg führt zunächst im Wadi Ghabr, das die linke Seite des breiten Thalgrundes einnimmt, während Wadi Doan sich an der rechten hält, bis sie kurz vor Meschhed Ali sich vereinigen. Nach zwei Stunden sahen wir auf einer breiten,

ein wenig gewellten Sandebene die ersten Ruinen, zum Teil aus ziemlich wohl erhaltenen Häuserumfassungen bestehend, deren Inneres mit Steintrümmern angefüllt war. Die verwendeten Felssteine sind behauen, nicht übermäßig groß, etwa 3 Fuß lang, 1¹, Fuß hoch. Näher an Meschhed Ali weitere ausgedehnte Ruinenstätten; die verwendeten Steine sind aber keineswegs aditisch zu nennen, sofern man damit den Begriff des Riesenhasten verknüpst. — Meschhed Ali gehört der Seyyid-Familie der Hadūn, an die ich von einem ihrer in Hadjaren lebenden Mitglieder eine Einsührung erhalten hatte, insolge deren ich selbst die Stätte betreten durste, an der sich die mit eingeschnittenen Inschriften versehenen Holzsarkophage der heiligen Vorsahren der Familie, des Ali bin Hasan und seines Sohnes Hadūn besinden. Vom ersteren hat die Stadt ihren Namen.

Einer der Seyyids geleitete mich zu den Ruinen, die sich der von Hadjaren aus links gelegenen Thalseite nähern, während Meschhed Ali mehr rechts liegt. Wadi Ghaibun zeigt sich nur als ein hügeliger durchrissener Boden, man sieht keinen eigentlichen Wasserlauf. Wadi Doan erreicht es nicht, sondern verläuft im Sande unfern Meschhed Ali. Die hier vorhandene Ruinenstätte ist allerdings von ansehnlicher Ausdehnung, im Charakter nicht wesentlich verschieden von der vorher gesehenen. Hier fand ich Bruchstücke eines Kalkgesteins, die mit deutlichen himyarischen Schriftzügen bedeckt waren; doch waren die Fragmente nicht groß genug, um Zusammenhängendes zu ergeben. Zum Zeugnis meines Besuches dieser Stätte nahm ich deren eine Anzahl mit mir. Königsgräber habe ich nicht gefunden, auch war den Leuten nichts davon bekannt. Systematische Ausgrabungen an dieser Stelle dürften immerhin einigen Erfolg versprechen.

Hinter Meschhed Ali erweitert sich der Thalgrund sehr ansehnlich und wird von mehreren Wadis in Anspruch genommen, die zuerst neben einander laufen, um fernerhin in einander überzugehen. Wadi Doan hält sich an der linken Thalseite, während Wadi el 'Ain die rechte einnimmt. Eine Stunde vor der Stadt Hora bricht Wadi 'Amd aus den westlichen Bergen, um sich etwas später mit Wadi Doan zu vereinigen. Von Hora aus, das den Ka'aitis gehört und von einer stattlichen Festungsanlage beherrscht wird, führt der Weg nach Hôta, dem Sitze des Djem'adars Selāh bin Mohammed, weiter in dem bekannten Thalgrunde, in dem sich zeitweise vier Wadis zusammenfinden. Die Eigentumsverhältnisse dieser Gegend sind sehr kompliziert: Besitzungen der Ka'aitis, ihrer Yafe 'ī Askeris, der Nehd-Beduinen und verschiedener Seyyids folgen einander; sogar die Kathiris sind hier, mit der Stadt Adjlanīya, vertreten, die sie schon bei ihrem ersten Eindringen, im 16. Jahrhundert, eroberten. In Hôta, der Hauptstadt des

134 L. Hirsch:

ungemein fruchtbaren Bezirks El Qatn, traf ich den Djem'adar Selah, der mich sehr gastfreundlich aufnahm, und mir einen seiner Verwandten als Begleiter nach Schibam mitgab. Der Weg dorthin führte längs der rechten Thalseite. Wir machten Rast in einem kleinen Flecken Ugran, wo auf vortrefflich erhaltenen aditischen Bauten die erbärmlichen Lehmhütten der Neuzeit errichtet sind. Hinter Ugran mündet auf der linken Thalseite das breite Wadi Serr, in dem sich die Wohnsitze des starken und räuberischen Stammes der Sa'ris befinden. Nach Eintritt dieses Wadis führt die ganze Thalniederung den Namen Serr-Masīle.

Schibām ist als die eigentliche Hauptstadt Hadramūts zu betrachten. Es liegt in einer sandigen Ebene und ist von großen Palmenpflanzungen umgeben. Hier geht es ungleich geschäftiger zu als in den Hauptstädten der Kathiris, Saiun und Terīm, die ich besuchte, nachdem ich mir einen Geleitsmann von den Kathiri-Stämmen verschafft. Wir erreichten Saiun nach 3½ stündigem Marsch im Wadi Serr-Masīle, indem wir die an der rechten Thalseite belegenen Städte Ghúrfa und Terīs passierten. Auch Saiun liegt zur Rechten in reich bebauten und wohl bewässerten Umgebungen, hat auch in der Innnenstadt Palmen- und Gemüsegärten. Der hier regierende Sultan heisst Mansūr bin Ghalib el Kathiri, während Terim unter seinem Bruder Muhsin steht. Sultan Mansur lud mich ein und nahm mich anständig auf, wennschon nicht ohne Reserve. Auf meinen Wunsch gab er mir einen seiner Sklaven als Eskorte nach Terim mit. Die Kathiris sind arm und dadurch machtlos gegen die Ka'aitis; sie sind öfters genötigt, Kontributionen von ihren eigenen Unterthanen zu erheben, was ihre Beliebtheit nicht steigert. Saiun ist berühmt durch seinen Reichtum an Moscheen, deren es über 300 besitzen soll; ich sah eine ganze Anzahl, die recht wohl erhalten waren, auch verfügt es über eine ansehnliche Hochschule. Die Häuser Saiuns dehnen sich zwar weit aus, sind aber durchschnittlich unbedeutend, mit Ausnahme derer der großen Seyyids, . die hier die erste Rolle spielen. Die Bevölkerungsziffer von Saiun reicht an die hierüber verbreiteten Vorstellungen nicht entfernt heran.

Von Saiun wendete ich mich zunächt nach Tāriba, da ich an den dortigen Schēch, Bu Bakr Zubēdi, ein Empfehlungsschreiben hatte. Nach 4½ stündigem östlichem Marsch im großen Wadi erreichten wir Tāriba, das in sehr fruchtbarer, wohl angebauter Umgebung auf der rechten Thalseite liegt. Eigentlich ist Tāriba der Name des Distrikts, der mehrere Städte verschiedener Bezeichnung umfaßt. In Tāriba wie auch in Schibām wird in größerem Maßstab Indigo erzeugt und die Pflanze Hawīr gebaut. Schēch Bu Bakr gab mir bei der Abreise eine Einführung an Seyyid Abdallah bin Schehāb in Terīm, das in vier Stunden erreicht wurde.

Das Bemerkenswerteste unterwegs war das nach anderthalbstündigem Marsch zu unserer Rechten sich vollziehende Einmünden des Wadi Odím, das von Süden kommt. Mein Seyyid in Terīm empfing mich gut. Er ist ein aufgeklärter Mann, der längere Zeit in Java gelebt hat; aber seine Standesgenossen hatten gegen die Anwesenheit eines Ungläubigen in ihrer heiligen Stadt viel einzuwenden, und bedrohten meinen Gastgeber mit allerhand Liebenswürdigkeiten, wenn er mich nicht sofort vor die Thür setze. Das wollte er nun nicht; da ich aber erkannte, dass ich unter diesen Umständen mir von meinem Ausenthalt doch keinen Nutzen zu versprechen hätte, erklärte ich, sofort abreisen zu wollen, und erreichte auch am selben Abend noch Tāriba. Obschon ich aber in Terīm keinen Ausgang unternehmen konnte, hatte ich doch Gelegenheit, von dem Aussichtsturm, der sich auf dem Hause meines Wirtes befand, mich mit seiner Hülfe zu orientieren. Terīm hat eine Anzahl großer Häuser und gut erhaltener Moscheen; im ganzen aber neigt es zum Verfall, und ganze Strassen liegen in Ruinen. Stadt wird von Alters her in fünf Quartiere geteilt, deren gesamte Einwohnerschaft sich zur Zeit meines Aufenthalts auf nur 3810 Menschen belief, wie sich aus sorgfältig geführten Registern meines Wirtes ergab, in denen er jeden Todes- und Geburtsfall buchte.

Von Tāriba kehrte ich am nächsten Tage nach Schibām zurück und machte mich, nach Beschaffung der nötigen Kamele und Geleitsmänner, alsbald auf den Rückweg nach Makalla, für den ich eine mehr östliche Route wählte, die ich hier nur kurz andeuten kann. Von Schibam ging es südwärts durch Wadi bin Ali bis zu einem Örtchen Mésenāt, wo Wadi Diná einmündet. Dann erstiegen wir die Akaba des Djebel Hérme, dessen Fuss sich in die sandige Ebene herabsenkt, die zwischen den genannten beiden Wadis liegt liegt. So gelangten wir auf das Djöl, das große Hochplateau. gleichen Abend wieder durch die wilde Schlucht des Wadi Gerosa hinab in Wadi Odím, nach dem Städtchen Ghail Omar, das in fruchtbarer Umgebung am Zusammenfluss beider Wadis gelegen ist. Dann südlich im Wadi Odím nach Sāh, einem Örtchen der Djābiri-Beduinen, inmitten üppiger Anlagen. Hier nahmen wir neue Geleitsmänner von den Hamūmi-Stämmen der Mā'iris und Yemainis. führte weiterhin noch ein Stück südlich im Wadi Odím, sodann die Akaba des Gebel Ghuz empor wieder auf das Djol hinauf. Akaba des Gebel Humr, zu der wir auf unserm ferneren Wege gelangten, bildet an dieser Seite des Djol die Wasserscheide, und die Wadis, die wir von nun an treffen, gehen alle südlich dem Meere zu. Nach mühseliger Bewältigung des Figra-Gebirges verirrten wir uns in den wilden, südlich davon gelegenen Wadis und erreichten,

nachdem wir uns glücklich wieder herausgefunden, durch die Wadis Thamén und Hudūd die den Ka'aitis gehörige Stadt Neg'a, in deren Umgebung, nahe dem Wadi Riyān, sie unter Leitung eines Anglo-Indiers auf Kohle bohren, bisher allerdings mit mässigem Ersolg.

Der 1½ Stunden lange Weg von Neg'a bis Ghail ba Wezīr führt unter reich bewässerten üppigen Palmenpflanzungen und Kulturen jeder Art dahin; besonders berühmt ist der hier gedeihende vortreffliche Tabak. Nachdem wir morgens von Ghail ba Wezīr aufgebrochen, erreichten wir am gleichen Abend Wadi Harschiāt, in dem wir lagerten, und am nächsten Morgen nach einem dreistündigen Marsch Makalla, wo während meiner Abwesenheit der Djem'adar Munassar seine Residenz im großen Schloß des verflossenen Neqīb aufgeschlagen hatte.

Gegenüber den langwierigen Bemühungen, die ich aufzuwenden hatte, ehe sich mir das Innere erschloss, muss die nur vierzigtägige Dauer meiner Binnenreise kurz erscheinen. Immerhin genügte diese Zeit, das Ziel zu erreichen, das ich mir vorläufig gesetzt, und wenigstens die Genugthuung ward mir, der erste Europäer gewesen zu sein, der über das eigentliche Hadramūt und seine wichtigsten Städte aus eigener Anschauung zu berichten weiß, während frühere Reisende nur die unbestimmten, oft erlogenen Mitteilungen arabischer Berichterstatter wiedergeben konnten. Eine recht gute Quelle für die Kenntnis Hadramūts besitzen wir indess an dem Werk van den Berg's: Le Hadramout et les Colonies Arabes (Batavia 1886), das der Herr Verfasser in den Holländisch-Indischen Kolonien auf Grund von Informationen eingewanderter Hadramüter mit großer Sorgfalt und eingehendem Verständnis zusammengestellt hat. Was er hier über Hadramūt und die dortigen Verhältnisse bringt, giebt im Großen und Ganzen ein Gesamtbild, über dessen Zutreffenheit ich zuweilen erstaunte, schon in Rücksicht darauf, dass es einen Reslex aus zweiter Hand darstellt. Platten besagen nicht viel; die Karte jedoch weist, besonders im großen Wadi Masīla, viele richtige Angaben auf. Auch die Nomenklatur ergiebt bedeutende Fortschritte gegen die von Maltzan'sche mit ihren oft erzwungenen etymologischen Erläuterungen, zu denen er offenbar durch die Wrede'sche Namenschreibung verführt wurde.

Von der Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde.

1. Bericht über die Heimreise der Expedition von Grönland. Von Dr. Erich von Drygalski.

Wir haben unsere Mitteilungen über den Verlauf und die vorläufigen Ergebnisse der Grönland-Expedition bisher bis zu dem Beginn der Heimreise geführt und von dieser selbst nur erwähnt, dass am 29. Juli unsere Station geschlossen wurde, dass wir am 27. August auf der Brigg "Constance" die Kolonie Umanak verließen und am 14. Oktober 1893 in Kopenhagen gelandet sind.

Naturgemäß stehen die Erfahrungen und Erlebnisse der Heimreise äußerlich hinter denen der Hinreise zurück; denn mit dem Betreten des Schiffes kamen wir zum ersten Mal während der Dauer der Expedition in bekannte Verhältnisse hinein. Auf der Hinreise hatte auch die lange Seefahrt und das Schiffsleben seine Reize, und während des vierzehnmonatlichen Aufenthaltes in Grönland war keine Zeit der vergangenen gleich; der einjährige Arbeitsplan erforderte dauernden Wechsel, und da die Einrichtung für das dortige Leben einige Zeit am Anfang erfordert hatte, waren wir froh, dass wir unsere Arbeit zwei Monate über das Jahr fortsetzen konnten. Die Heimfahrt bot uns Bekanntes; im Gegensatz zu der freien Thätigkeit am Land begann das durch die Arbeit der Seeleute streng geregelte Leben, und was wir um uns vom Land oder auf dem Meer noch sahen, rief frühere Erinnerungen wach. Selbst die Eisberge schienen bekannt; denn was sich hier draußen in der Brandung des offenen Meeres noch hielt, hatte sicher früher im Innern der Fjorde zu den größten gehört und konnte unserer Aufmerksamkeit nicht entgangen sein. War jener Eisberg von Jakobshavn oder Umiamako, oder war er gar von Karajak und hatte ich vielleicht seine Bildung gesehen? Man mochte derartige Gedanken so gern weiter denken; aber soviel war sicher, wir waren ihm früher näher gewesen.

Nur eines war jetzt auf der Rückreise anders, nämlich das Aussehen und das Leben des Meeres, und so nahmen nach der vielseitigen und abwechslungsreichen Thätigkeit im Land die zoologischen Fänge jetzt das Hauptinteresse in Anspruch. Auf der Hinreise hatten wir den Atlantischen Ozean und die Davis-Strasse im Frühjahr durchquert, jetzt war es Herbst und dadurch manches anders geworden. Deshalb sei es uns auch auf die Rückreise in aller Kürze einzugehen gestattet; über

das Leben im Meer wird Dr. Vanhöffen berichten, ich schicke einige Bemerkungen über den Beginn und Verlauf der Reise, sowie über das Aussehen des Meeres voraus.

Am 29. Juli haben wir unseren Stationsort im Innern des Karajak-Fjordes verlassen; es war die erste Möglichkeit, früher konnte kein Boot zu uns hindurch. Im Jahr vorher hatten wir die Fahrt ins Innere des Fjordes 14 Tage früher erreicht, und ich konnte es nach dem Aussehen bei uns im Innern nicht recht verstehen, warum es in diesem Jahr nicht ging. Wir hatten im Juli eigentlich ununterbrochen Südost-Wind gehabt und der Hintergrund des Fjordes war dadurch so rein gefegt, dass man in unserer Nähe kein Hindernis sah; aber eben dadurch waren die äusseren Teile des Fjordes, namentlich die Gegend um die kleine Handelsstelle Ikerasak, vollständig verstopft. waren dort offenbar mehrfach andere Winde gewesen, und die Südost-Winde des inneren im Bund mit nördlichen Winden des äusseren Teiles mögen die Eisstopfung bei Ikerasak zu Wege gebracht haben. Segelschiff "Peru" hatte den Hafen von Umanak in der Nacht auf den 19. Juli erreicht, das wäre mit unseren Winden nicht möglich gewesen, und als drei Tage nach seiner Ankunft der Freudenruf der Grönländer: umiarssuit (das Schiff ist gekommen), von Kajak zu Kajak und zuletzt, durch eilende Boten über Land weiter getragen, auch bei uns im Hintergrund des Fjordes erklang, war die Einfahrt des Schiffes in den Umanak-Fjord aus unseren Verhältnissen schwer zu verstehen. Wir hörten später in Umanak, es wäre draussen Nordwind gewesen. Wir hatten am Abend des 18. noch heftige Südost-Stösse gehabt, am Morgen des 19. war es still, und am Nachmittag begannen die Südost-Stösse wieder. In der Nacht auf den 19. hatten nur jene den Grönländern so wohlbekannten niedrigen Stratuswolken, die an den Felsen von Nugsuak langsam fjordeinwärts ziehen, verkündet, dass draussen nördlicher Wind war, wir haben kurz vor und bald nach ihrem Auftreten Südost-Wind gehabt. Die vom Inlandeis herunterfallenden Südost-Winde sind im Innern der Fjorde häufiger und stärker als draufsen, die fjordeinwärts gerichteten nördlichen Winde dagegen im Innern weit weniger merkbar, häufig nur durch den erwähnten langsamen Zug niedriger Wolken an den Steilküsten der Fjorde, häufig auch gar nicht. Über diese Verhältnisse kann man viel von der scharfen Beobachtungsgabe der Grönländer lernen. Sie kennen ihre Avangnak- (Nordwind-) Luft und Wolken genau und verkünden diesen Wind, auch wenn man von einem Windzug nichts merkt.

Als wir am 29. Juli den Karajak Nunatak verließen, lag gegen Ikerasak hin das Eis wohl noch dicht, aber wir kamen ohne weitere Schwierigkeiten hindurch; am 30. früh waren wir in Ikerasak, am 31.

fuhren wir weiter, am 1. August kamen wir mit unserer ganzen Bagage nach Umanak. Der Bestyrer von Umanak, Herr Juncker, hatte uns eine der größeren Koloniejachten gesandt; so hatten wir jetzt mit einer Reise genug, während wir zum Hinschaffen der Bagage nach dem Nunatak fünf Fahrten gebraucht hatten. Auch war die Bagage ja jetzt viel kleiner; der Proviant war verbraucht und das Haus war stehen geblieben.

"Peru" war schon wieder gereist, und das zweite nach Umanak bestimmte Schiff "Constance" war noch nicht da; so hatten wir gute Zeit, lieferten die Bagage auf der Kolonie ab und fuhren mit unserem Boot zu den kleinen Gletschern der Halbinsel Nugsuak hinüber. Wir hatten diese Gletscher zuerst im August 1892 begangen und dann im Lauf des Winters mit dem Hundeschlitten mehrfach besucht; jetzt kamen wir, um nach Ablauf eines Jahres unsere Marken zu revidieren.

Wir fanden sie zum größten Teil noch vor, aber es war die höchste Zeit, dass wir kamen; kurz darauf hätten wir wenigstens die ins Eis gesetzten Bambusstangen nicht mehr an ihrer Stelle getroffen. Die Abschmelzung der Oberfläche hatte sehr stark gewirkt, sie hat auf dem Sermiarsuit- und dem Kome-Gletscher in einem vollen Jahr fast genau 21/4 m betragen. Den Sermiarsuit-Gletscher hatten wir im August 1892 auch mit zwei Steinreihen durchquert; ich fand sie etwas vorgerückt, aber nicht ausgebuchtet, so hatte sich die Mitte also nicht schneller als die Seiten bewegt. Die Hedepfropfen, die ich 1892 an verschiedenen Teilen der Gletscheroberfläche bis 21/4 m in das Eis eingesenkt hatte, um ein etwaiges Vorschieben der obersten Teile über die unteren zu erkennen, fand ich, wie erwartet, ausgeschmolzen; aber die Lage derselben auf der Eisoberfläche zeigte deutlich, dass in der Spanne von 21/4 m ein Vorschieben der obersten Schichten über untere nicht stattgehabt hatte. Nähere Angaben über die Bewegungsverhältnisse dieser kleinen Gletscher behalte ich mir vor.

Wir haben den Sermiarsuit, den Asakak und den Kome-Gletscher auch jetzt bis hoch hinauf, dort wo sich die Quellgletscher sammeln, begangen; die Oberflächen waren, so weit wir kamen, gänzlich frei von Schnee. So kann also die Ernährung dieser Gletscher nicht auch durch Schneefälle auf die Gletscheroberflächen selber erfolgen, und meiner Überzeugung nach rührt auch die Schichtung dieser Gletscher nicht von Jahreslagen von Schnee und Staub, sondern von anderen Ursachen her.

Der Asakak hatte auch in dem einen Jahr, wo ich dort gearbeitet habe, einen merklichen Vorstoß gehabt, das zeigten meine Marken deutlich an; aber der Kome-Gletscher geht weiterer Zerstörung entgegen, in den drei Sommern, aus denen ich diesen Gletscher kenne,

hat seine Zerstörung merkliche Fortschritte gemacht. Die Ursache davon liegt in seinen Moränen; darüber habe ich mich schon an anderer Stelle verbreitet.

Bis zum 11. August sind wir an diesen Gletschern noch thätig gewesen; mittlerweile war die Brigg "Constance" in Umanak angekommen, und wir mußten zurück. Vom 11. August haben wir die Umanak-Insel nicht mehr verlassen; die Zeit, die uns bei dem Laden des Schiffes noch blieb, wurde zu kleineren Ausflügen auf der Umanak-Insel sowie meinerseits zu einer Schwerebestimmung mit Sterneck'schen Pendeln benutzt.

Am 22. August gingen wir an Bord. Das Eis lag infolge von Südost-Stürmen ungewöhnlich dicht in der Nähe der Insel und in dem Hasen, mit Mühe stakten wir uns vom Land zum Schiff, und am 23. August war der Verkehr vom Schiff zum Land zeitweise unmöglich. Man bezeichnet diese plötzlichen Eisblokaden, die katastrophenartig eintreten, als ein Ausstosen der Gletscher (udskyde); aber die Gletscher haben mit dem Vorgang wenigstens jetzt nichts mehr zu thun. Es sind nicht ihre Kalbungen, die das Ausstosen veranlassen, sondern es ist der Wind, der die im Winter gekalbten Eismassen, die sich im Hintergrund der Fjorde gestaut haben, gruppenmäsig in Bewegung versetzt. Die Gletscher haben also die Eismassen geliesert, aber das Ausstosen (udskyde) besorgen sie nicht.

Am 24. August trat infolge eines Nordwindes eine Besserung ein, und in der Nacht auf den 25. konnte das Schiff aus dem Hasen hinaus; drei Ruderboote bugsierten es bei Windstille um eine Felsecke herum in den sür die Aussahrt aus dem Fjord günstigeren Hasen der Spraglebugt. Dort warf es wieder Anker, um Wind abzuwarten; die Grönländer kamen an Bord und wurden bewirtet, dann ruderten sie nach Umanak heim. Amos aus Ikerasak, der das ganze Jahr mit uns gewesen, war bis jetzt bei uns geblieben und hatte noch beim Bugsieren geholsen, jetzt nahmen wir Abschied. Herzlich schwer trennte ich mich von dem liebenswürdigen Volk, mit dem wir ein Jahr lang freundlich gelebt und gut gearbeitet hatten.

Am Morgen des 27. August brachte ein frischer Wind das Schiff aus dem Hasen der Spraglebugt heraus, am Abend krönte der Vollmond prächtig die stolze Spitze von Umanatsiak bei Ikerasak, und in dem hellen Licht schimmerte in weiter Ferne noch Karajak-Land. Am Morgen des 28. sahen wir die weiter innen so hohen und steilen Küsten des Umanak-Fjordes an der Spitze von Nugsuak in niedrigen Zügen im Meer verlausen. Die nächsten Tage haben uns nicht wesentlich gefördert; am 29. machte ein Sturm dem Schiff hart zu schaffen, dann trieben wir meist mit widrigen Winden vor der ein-

förmigen niedrigen Kuppe von Hare umher und sahen die drei großen Fjorde, welche die steile und gletscherreiche Westküste von Disko zerschneiden; Eisberge waren in diesen Tagen wenig zu sehen.

Acht Tage nach unserer Abfahrt von Umanak, am 2. September, näherten wir uns der Kolonie Godhavn auf der Südspitze von Disko. Hier fiel ein starker Wind, unbeständig in seiner Richtung, direkt aus der Bucht heraus; es war der bekannte Inlandeis-Föhn, der ursprünglich SO bis O von den Höhen des Inlandeises herabfällt und dann, durch die Küstenlinien beeinflust, weiter die Fjorde auswärts dahinrast. Für eine Annäherung an Godhavn oder eine Einfahrt in die Disko-Bucht bietet dieser Wind ein schlimmes Hindernis; wegen der Unbeständigkeit seiner Richtung wird man sich beim Kreuzen leicht nur noch mehr vom Ziel entsernen, aber sür eine Fahrt die Davis-Strasse nach Süden gewährt er eine günstige Gelegenheit. Sie wurde benutzt und in schneller Fahrt segelte das Schiff südwärts der Heimat entgegen. Godhavn haben wir nicht gesehen.

Das geschah am 4. September. Schon am 12. passierten wir die Breite von Kap Farvel und haben also eine überraschend schnelle Fahrt in der Davis-Strasse gehabt; für die gleiche Strecke hatten wir im Jahr 1892 fast vier Wochen gebraucht. Es sehlten jetzt die Hindernisse der Hinreise, die vielen Stillen, und es sehlte vor allen Dingen das Eis.

Am 8. September kam uns das Land, die Gegend von Sukkertoppen, aus dem Gesicht, am 10. haben wir in der Nähe des 61° n. Br. den letzten Eisberg und tags darauf die letzten Eistrümmer passiert; einigermaßen nennenswertes Eis war nirgend vorhanden. Die Farbe des Wassers war viel blauer, als wir sie im Frühjahr gehabt, und hielt sich meist auf III bis V der Forel'schen Skala, nur einmal sank sie mittags für kurze Zeit auf VII infolge einer reichlichen Beimengung von Diatomeen. Auf der Hinreise war die Wasserfarbe häufig grüner gewesen, und die braunen Töne, die wir damals sahen, haben wir auf der Rückreise niemals gehabt.

Besonders lebhaft war jetzt an einer Stelle die Strömung des Meeres, nämlich vor dem großen südlichen Strom-Fjord in Holstensborgs-Land. Es waren mehrere schmale Stromäste und Wirbel in dem ruhigen Meer erkennbar und dem Matrosen am Steuer auch fühlbar, ihre Richtung war senkrecht von der Küste her. Ob der Ost-Grönland-Strom so weit nach Norden auf der Westküste vordringt und hier am südlichen Strom-Fjord durch die vorspringende Spitze des Kellinghettan quer in die Davis-Straße gelenkt wird oder ob die starke Strömung aus dem tiefen Fjord herauskommt, vermag ich nicht zu sagen, und ich konstatiere nur die deutlich sichtbaren Stromäste und Wirbel im offenen Meer.

Ein starker Sturm, der zweite der Rückfahrt, half uns schliefslich schnell aus der Davis-Strasse heraus. Am 10. September lief das Schiff mit der größten für seinen Bau möglichen Geschwindigkeit von neun Seemeilen in einer Stunde; doch der Sturm und die Wogen wuchsen, und es musste um Mittagszeit gegen dieselben gedreht werden. Nun trieben wir "am Wind", aber auch da noch in richtiger Richtung mit 1½ Meilen Fahrt, und als in der Nacht auf den 12. September der Sturm abschwächte, war die Breite von Kap Farvel beinahe erreicht und bald auch passiert.

Der Kurs zwischen Kap Farvel und den Shetland-Inseln, die auf der gleichen Breite liegen, quer über den Atlantischen Ozean wird bei der Hinfahrt in einem nordwärts, auf der Rückfahrt von Grönland in einem südwärts gekrümmten Bogen genommen. Die Gründe für den nordwärts gekrümmten Bogen der Hinfahrt habe ich früher entwickelt; es ist der kürzeste Weg auf dem größten Kreis und der bei dem nördlichen Kurs bessere Wind. Dieser selbe letzte Grund ist für den südlichen Kurs auf der Rückreise wirksam. Zwischen beiden Kursen wandern Depressionen; hält man sich auf ihrer Nordseite, hat man nördliche und östliche Winde, wie wir sie auf der Hinfahrt hatten und brauchten; hält man sich auf ihrer Südseite, hat man südliche und westliche Winde, also das was die Rückfahrt erfordert. Auch das wirkt mit, dass die nordwärts gerichteten Golfströmungen des Atlantischen Ozeans im Herbst offenbar intensiver sind. Man muss deshalb mehr südlich halten, um nicht durch die Strömung zu weit nach Norden verschlagen zu werden; denn die Durchfahrt zwischen den Orkneyund Shetland-Inseln ist eng und in der Mitte liegt noch die kleine Felseninsel Fair Hill. Während wir daher auf der Hinfahrt bis über den 61° n. Br. nach Norden gelangten, sind wir auf der Rückfahrt bis zum 55½° n. Br. südwärts gekommen.

Die Fahrt über den Atlantischen Ozean war übrigens durchaus nicht behaglich. Schon am 15. September auf der Länge von Kap Farvel hatten wir einen hestigen Wind; es war nicht Sturm (Windstärke 6), aber der Seegang war sehr hoch, wie immer in der Nähe von Kap Farvel. Dann folgte am 19. September ein böiger Sturm, und wenn dieser auch am 20. schon nachlies, so blieben doch die Böen uns treu, und während der ganzen weiteren Fahrt sind wenige Tage ohne Böen gewesen, die auch häufig von Regen und Schnee begleitet waren. Diese wirkten um so unangenehmer, als sie sehr plötzlich auch mitten aus der Stille eingesetzt haben, und vor allem weil sie die Wellen nicht zur Ruhe kommen ließen. So hatten wir, auch wenn Stille war, eigentlich unausgesetzt sehr unruhige See und dauerndes starkes Schwanken des Schiffes.

Auf dem Atlantischen Ozean ist die Farbe des Wassers im Osten blauer, im Westen grüner als auf der Hinfahrt gewesen, ich finde für die Rückfahrt vorwiegend die blauen Töne II und III der Forel'schen Skala notiert, nur im Anfang in der Nähe des Kaps IV und V. Auf der Hinfahrt war es umgekehrt, im Osten herrschten die grünen Töne IV bis VI und damals war am Kap II bis III. Die Nordsee ist bei der Rückfahrt blauer gewesen.

Am 1. Oktober passierten wir die Shetland-Inseln und sind dann bis Kopenhagen noch 14 Tage auf dem Schiff gewesen; widrige Winde und Sturm verzögerten unsere Fahrt über die Nordsee, der Himmel war meist schwer bewölkt, vielfach hatten wir Regen und ganz merkwürdig häufig hat es über der Nordsee geblitzt. Am 8. Oktober wurde Skagen passiert, am Abend des 9. näherten wir uns unserem Ziel und sahen das Leuchtfeuer der Insel Anholt nicht mehr fern vor uns. Wir liefen mit drei Meilen Fahrt in richtigem Kurs, aber es kam nicht näher, der Strom war entgegen und der Wind wurde Sturm. Stundenlang kämpfte das Schiff gegen die heftige Strömung, aber es kam nicht vom Fleck und da auch der Wind drehte, wandte man zurück, am 10. Oktober mittags warfen wir Anker in Frederikshavn. Dort lagen wir drei Tage im Hafen und erreichten erst am 14. Oktober Kopenhagen.

2. Biologische Beobachtungen während der Heimreise der Expedition von Grönland.

Von Dr. Ernst Vanhöffen.

Am 29. Juli 1893 verließen wir unsere Station am Kleinen Karajak-Fjord, die ein Jahr lang unsere Heimat, der Ausgangspunkt und das Endziel unserer Reisen gewesen war. Zahlreiche Eisberge gaben jetzt erst den Weg frei nach Ikerasak, dem uns zunächst gelegenen Handelsplatz. Das Wasser des Fjords erschien grünlich von den gewaltigen Massen einer zierlichen Diatomee Thalassiosira Nordenskiöldi, deren flache, kreisrunde Kapseln durch kurze Stäbchen zu Ketten vereinigt sind. Von größeren Organismen war im Meer nichts zu erblicken, wie ja überhaupt während des ganzen Jahres nur ausnahmsweise eine Rippenqualle (Beroë) und eine Meduse (Cyanea) als Austrieb bei der Station erschienen waren. Erst nachdem wir sechs deutsche Meilen im Boot zurückgelegt hatten, kurz vor Ikerasak, dort wo schmale Sunde mit flachem Wasser zwischen mehreren Inseln den Großen Karajak-Fjord mit dem eigentlichen breiteren Umanak-Fjord verbinden, zeigte sich reichliches Tierleben im Wasser.

Auch bei der weiteren Fahrt längs der Insel Umanatsiak, die sich

L

bei Ikerasak in steiler Klippe bis zu 800 m aus dem Meer erhebt, trieben an der Oberfläche Pteropoden, kleine Medusen und Rippenquallen mit ihren zierlichen in Regenbogenfarben schillernden Ruderplättchen. In buntem Wechsel sah man Scharen von Limacinen, jener dunklen Flügelschnecken, und ziegelrote Aglanthen vorüberziehen, zwischen denen nicht selten die große rosenfarbene Beroë erschien. Während die Pteropoden nur durch den kräftigen Schlag der rauchbraunen, weisslich gesäumten Flügel die sammtschwarz und blau bereiften, in bräunlicher Schneckenschale steckenden Leiber schwebend erhalten konnten, und die Aglanthen durch die plötzlichen Kontraktionen ihrer von dichten roten Tentakeln gesäumten Gallertglocke auffielen, wurden die Ctenophoren leicht und spielend von ihren Schwieriger war es, die ausser dem Ruderplättchen getragen. roten cylindrischen Magen und den vier langen roten Tentakeln absolut farblose Sarsia zu bemerken, oder die größere Catablema campanula, eine andere Meduse, deren gelblicher Magen zusammen mit den zahlreichen schlaffen Tentakeln genau vorübertreibenden Algenbüscheln glich, da der Schirm mit dem eigentümlichen Scheitelaufsatz völlig farblos und unsichtbar ist. Auch zeigten sich vereinzelt Clio borealis, jener nackte, rot und schwarz gezeichnete Pteropode, der die Lieblingsspeise der Wale bildet, und Pleurobrachia rhododactyla, eine schöne rosenfarbene Rippenqualle mit purpurroten gesiederten Fangfäden, die ausgestreckt mehr als meterlang nachschleppen. Gelegentlich trieben auch teilweise zerfetzte, in lange Fäden aufgelöste Gallertklumpen vorüber, die in der Tiese weisslich, in der Nähe farblos erschienen. Vergebens bemühte ich mich, dieselben nach den gebräuchlichen Methoden zu konservieren; selbst nach der Konservierung blieben sie homogen und farblos, so dass ich sie sür gequollene Gallerte von Ctenophoren oder für abgerissene Scheitelaufsätze großer Catablemen halten möchte.

Als wir dann nach fünf- bis sechsstündiger Fahrt längs der Küste von Umanatsiak hinausrudern in den freien Umanak-Fjord, verschwindet das ganze reiche Tierleben an der Oberfläche. Nur ganz vereinzelt erscheint selbst in der Nähe der Steilküsten von Storö die vorher so häufige Limacina. Erst im Hafen von Umanak zeigt sich wieder ein buntes Treiben, weit lebhafter noch als an den Küsten von Umanatsiak. In dichten Scharen drängen sich dort über flachem Grunde die oben erwähnten Arten, nur mit dem Unterschied, dass auch die weiter im Innern des Fjords selteneren Formen, wie Catablema, Pleurobrachia und Clio hier häufiger erscheinen. In Catablema fanden sich noch Bougainvillien, kleine Medusen mit rotem Magen und vier roten handförmigen Tentakelbulben, von denen die Tentakelbüschel herabhängen.

Nach kurzem Aufenthalt in Umanak ruderten wir herüber nach den lokalen Gletschern auf Nugsuak, wobei sich auch wieder der Unterschied zwischen flachem Küstengebiet und tieferem Wasser zeigte. Nur in jenem tummelten sich die Tiere. Besonders Limacina arctica erschien in großen Scharen längs der Küste vom Asakak bis Kook. Auch weiterhin konnten wir dann noch den Reichtum an Tieren längs der Küste bis zum Ujarartorsuak-Gletscher beobachten, nachdem wir am 27. August mit der Brigg "Constanze" Umanak verlassen hatten. Am Ujarartorsuak schon trat Windstille ein, so dass wir in Musse die Küste von Nugsuak und das uns umgebende Tierleben betrachten konnten. Im Kilartinguak erhebt sich das Ufer dort in scharfen Zacken bis zu 1970 m Höhe. Aus einer Hülle von Schnee und Eis schauen oben die schwarzen vulkanischen Schichten heraus, die überall in West-Grönland die Sedimentärschichten überlagern. Weiter unten verdecken dann, sanstere Gehänge bildend, Diluvialschichten mit zahlreichen Blöcken das anstehende Gestein, bis dann am User wieder oder in Thaleinschnitten, die von mehr oder weniger tief herabreichenden Gletschern erfüllt sind, Steilabstürze die Sedimentärschichten, wechselnde Lagen von kohlesührendem Schiefer und Sandstein, erkennen lassen.

Andererseits erregten einzelne Wale unsere Aufmerksamkeit, die zwischen mächtigen Eisbergen sich durch das schnaubende Geräusch beim Ausstoßen des dampfartigen Atems verrieten, oder der schwarze Kopf eines Seehundes, der neugierig nach uns Umschau hielt. In der Brandung solcher Eisberge, die wir in der Nähe passierten, wiegten sich zahlreiche Eissturmvögel auf dem Wasser, alle mit dem Schnabel nach der Eiskante gerichtet, wo vielleicht aufsteigende Strömung oder die Brandungswelle ihnen Nahrung zuführte. Auch zahlreiche andere Vögel, Züge von Eiderenten und sogenannte Alke (Uria arra), vereinzelte Seeschwalben und die dreizehige Möve, von der Raubmöve verfolgt, zeigten sich hier in der Nähe des Landes. Von anderen Tieren erschienen außer den früher erwähnten noch Aurelia flavidula und Cyanea. Während die letztere tief in den Fjorden, selbst bei unserer Station gelegentlich auftauchte, wurde Aurelia flavidula, die amerikanische Schwester unserer weißen Ohrenqualle, ockergelb an Gonaden und Randsaum und den stark verästelten Radialkanälen, hier an der Mündung des Umanak-Fjords zum ersten Mal bemerkt. Die mikroskopische Untersuchung des Planktons ergab, dass die Diatomeen am Ausgange des Fjords weniger reichlich als im Innern desselben auftraten.

Als dann in den nächsten Tagen frischer Wind das Schiff vorwärts trieb, segelten wir, so lange wir uns in der Nähe der Küsten hielten, öfter in kleine Trupps der Alke hinein. Es waren gewöhnlich

einige Alte mit ihren Jungen, die erschreckt flüchteten. Während die Alten meist sofort unter dem Wasserspiegel verschwanden und in sicherer Entfernung erst auftauchend ihr "Arra" erschallen ließen, ruderten die Jungen ängstlich pfeifend vom Schiff fort, oft zu tauchen vergessend. Auch Seeschwalben (Sterna) zeigten sich regelmässig am Schiff, so oft wir nahe am Land segelten, zwitschernd und mit unruhigem Fluge die Masten umkreisend. Im Plankton fanden sich, mikroskopisch erkennbar, westlich Disko am 2. September Aglanthen, Sagitten und spärliche größere Copepoden (Calaniden). Am 3. September kommen Aeginopsis, eine kleine Meduse mit vier Tentakeln, Ctenophoren und zahlreiche Hyperiden hinzu, während die Calaniden an der Oberfläche fehlen. Als wir aber am 4. September das flache Wasser über der großen Heilbutt-Bank mit nur 15 Faden Tiese erreichten, zeigte sich wieder reicheres Tierleben. Am Morgen waren nur spärliche Calaniden gefunden, mittags fehlten sie gänzlich, am Abend aber wurden diese Ruderkrebschen auf der Höhe von Riffkul zu tausenden gefangen. Auch Appendicularien (Oikopleura), die früher nur vereinzelt auftraten, erschienen in reichlicher Menge. Die Erscheinung, das Copepoden morgens und mittags nur spärlich, abends aber in großen Massen an der Oberfläche auftreten, auf die ich schon im Bericht über die Hinreise hinwies, bestätigte sich hier wieder, wie auch an den folgenden Tagen. Während am 6. September westlich von Holstensborg morgens sechs, mittags gar keine Calaniden gefangen wurden, sind am Abend massenhaft größere Copepoden notiert; am 7. wurden in 50 m Tiefe am Tage nur 22, am Abend an der Oberfläche aber wieder Massen von Copepoden gefunden. Westlich von Sukkertoppen wurden am 9. September im Morgenfang an der Oberfläche 7, mittags 24, abends aber über 1400 in einem Fange gezählt. Ganz ähnlich blieb das Verhältnis auch nach zweitägigem Sturm am 12., 13. und 14. September, bis wir aus der Davis-Strasse hinaus in den offenen Ozean kamen. Außer den größeren Copepoden setzte sich das Plankton aus Ceratien und Peridinien, Coscinodiscen, Rhizosolenien und Ketten von Thalassiosira, kleinen Copepoden, wie Oithona und Ectinosoma, Copepoden-Larven und -Eiern, einigen Tintinnen, Synchaeta und Appendicularien (Fritillaria) zusammen.

In dem flachen Wasser der großen Heilbutt-Bank, wo auch ein amerikanischer Fischer dem Fange oblag, zeigten sich wieder die Ctenophoren, Pteropoden und Medusen in reichlicher Menge. Beroë und Pleurobrachia, Aurelia und Cyanea, Clio und Limacina trieben vorüber. Junge Muscheln, die massenhaft wie feiner Sand im Plankton auftraten, verrieten den flachen Grund, schon bevor derselbe durch Lotung festgestellt wurde. Als schlechte Schwimmer erwiesen sich

Heteronereis, die in schlängelnden, ungeschickten Bewegungen sich an der Oberfläche hielt, aber die ganz kleinen Bugwellen des langsam fahrenden Schiffes nicht einmal überwinden konnte, und Gammariden, die, eigener Kraft nicht vertrauend, an treibenden Tangen sich anklammerten. Wahrscheinlich durch die reiche Nahrung gelockt, erschienen drei Wale in der Nähe des Schiffes westlich von Sukkertoppen. Dort zeigte sich das Wasser bei 27 Faden Tiefe durch zahlreiche Diatomeen, Coscinodiscus und Rhizosolenia getrübt, so dass morgens die Farbe V, mittags vorübergehend auch VII der Forel'schen Skala konstatiert werden konnte. Meeresleuchten zeigte sich schon, doch nicht so stark, wie wir es später kennen lernten.

Wiederum am 12. September, angelockt durch reichliches Getier, Copepoden und Hyperiden, Clio und Limacina, Globigerinen, Aglanthen und Seeigellarven, erschien ein Wal bei dem Schiff, während am 13. zwei Delphine, welche die Seeleute charakteristisch als "Springer" bezeichnen, sich bei uns tummelten. Auf der Breite von Kap Farvel angelangt, sammelten sich zahlreiche Möven (Larus tridactylus) und Eissturmvögel bei dem Schiff, stürmisches Wetter anzeigend. Drei Raubmöven verfolgten dabei wiederholt, wie spielend, die Jungen der dreizehigen Möwe, die geschickt auswichen und als gewandtere Flieger leicht entkamen.

Am 16. September passierten wir die Länge von Kap Farvel und verließen somit die Davis-Straße. Mit schneller Fahrt ging es in den Atlantischen Ozean hinein. Dort erfreute uns am 17. und 18. abends stärkeres Meeresleuchten bei 12° Wassertemperatur. Im Kielwasser erglänzten größere Wasserstellen von hellem bläulichem Lichte bestrahlt, das von faustgroßen Feuerkugeln ausging. Gelegentlich erschienen auch diese selbst an der Oberfläche zwischen weißschäumenden Wellen, wo zahlreich kleinere Funken, wohl Copepoden, in dem von mikroskopischen Organismen erhellten Wasserstreif hinter dem Schiff aufflackerten. Leider gelang es mir nicht, da bei der schnellen Fahrt das Netz zerris, die Ursache des Leuchtens festzustellen. Am 20. September erschien nach zweitägigem Sturm eine Herde Delphine (Delphinus) bei dem Schiff, die uns durch ihr leichtes Spiel mit den Wellen und durch ihre Schwimmkünste ergötzten. Den olivenbraunen Rücken oft aus dem Wasser heraushebend, mit spitzer Schnauze, umkreisten sie längere Zeit des schnellfahrende Schiff, hoch aufsteigend auf den Kamm der mächtigen Wellen und dann oft kopfüber herabstürzend ins Wellenthal, wobei die weissen Flanken hell aufleuchteten. Vergebens bemühten sich die Matrosen am Bug des Schiffes eines dieser gewandten Tiere zu harpunieren. Das Plankton bestand dort aus Copepoden, Oithona und stahlblauem Centropages, jungen Ctenophoren,

den Schalen schneckenartig gewundener Pteropoden und Globigerinen, den spitzen Nadeln der Rhizosolenien und wenigen Peridineen.

Am 22. September erscheinen zum Schweineschlachten nahezu 50 Eissturmvögel bei dem Schiff, die in Gruppen im Kielwasser schwimmen und einander die über Bord geworfenen Abfälle zu entreißen suchen. Mit der Angel liesen sie sich dieses Mal jedoch nicht fangen, obwohl sie gierig über den Köder herfielen und für Augenblicke selbst nach dem untergehenden Fleischstückchen tauchten. Kleine schwarze St. Petersvögel flogen unruhig dabei über den Wasserspiegel hin und her, mit den kleinen Füsschen fast die Wogen berührend. Auch sie hofften auf ihren Teil von den Abfällen. Außerdem wurde die Scenerie noch durch drei Wale belebt, die mit dem Schiff Schritt haltend, längere Zeit neben uns auf und nieder tauchten. Die Art war nicht erkennbar, da beim Auftauchen nur die beiden dicht neben einanderliegenden Stirnkämme mit dem Spitzloch auffielen, aus dem eine dünne Dampfsäule emporstieg. Im Plankton wurden in der Nacht bei schönem Meeresleuchten kleine Pelagien gefangen. Am 23. September abends wurden siebzehn dieser Medusen mit einem Netzzug erbeutet. Beim zweiten Zug ging das Netz verloren, da die Leine für schnelle Fahrt nicht fest genug war. Auch am 24. abends wiederholte sich das Meeresleuchten, wie es schon früher beim Eintritt in den Atlantischen Ozean sich zeigte. Nach der Art der Erscheinung zu urteilen, wurde auch dort das Leuchten von Pelagien verursacht. Als am 28. nachmittags der Wind nachliess, erschien ein großer Pelagien-Schwarm bei trübem, regnerischem Wetter an der Oberfläche. Es war Pelagia perla mit fast glatten, wenig gefurchten Nesselwarzen. Die meisten Exemplare waren ockergelb, einzelne hatten trotz ockergelben Schirmes rötliche Mundarme, andere waren violett, rosenrot oder fast weiss gesärbt. Dicht gedrängt in den verschiedensten Größen, doch ohne Ephyren, ihre jüngsten Stadien, trieben sie neben dem Schiff dahin, untermischt von zahlreichen kugeligen oder cylindrischen Radiolarien-Kolonien. Trotz des hochbordigen Schiffs gelang es, eine größere Anzahl zu sammeln. Bei Windstille am Abend leuchteten nur selten die Pelagien auf.

In den nächsten Tagen hinderte unruhige See mich am Fischen. Regenböen arteten am 28. September zum Sturm aus. So liess sich die genaue Grenze des Pelagiens-Schwarmes nicht seststellen. Immerhin wurde eine bedeutende Länge desselben konstatiert. Aus dem Meeresleuchten am 17. und 18. September, das dann in völlig gleicher Weise nach dreitägiger Unterbrechung durch einen Sturm, bei dem wir nicht erheblich vorwärts kamen, am 22. mit den Pelagien wieder austrat, läst sich eine Länge des Schwarms von etwa 500 Seemeilen erschließen.

Am Abend des 28. September nachdem der Sturm sich gelegt, erschienen außer einem St. Petersvogel (Thalassidroma) und einigen Möwen (L. tridactylus) auch acht Seeschwalben (Sterna), die Verkünder nahen Landes. Während die letzteren bald wieder verschwinden, folgen am nächsten Tage bei ruhiger See 20-30 Möwen und Eissturmvogel dem Schiff, auf dem ein Bergfink, den der Sturm vom Lande verschlagen, sich ausruht. Am Nachmittag erregten weiße Sterne im Wasser meine Aufmerksamkeit. Wir waren in einen Schwarm von Arachnactis gekommen, jener zierlichen Seeanemone, die abweichend von den meisten ihrer Verwandten eine freischwimmende Lebensweise führt. Die seltenen, traurigen Exemplare unserer Museen geben kein Bild von der Anmut dieser Geschöpfe. Von zwölf weit ausgebreiteten weißen Armen getragen, die strahlenartig den Mund mit den kurzen dunkelbraunen Mundlappen umgeben, hängt der rübenförmige Körper Nur schwach bräunlich bestäubt, lässt derselbe die innern herab. Organe hindurchschimmernd erkennen. Mit einiger Mühe gelang es mit dem Handnetz von dem schwankenden Schiff etwa dreissig Exemplare zu fangen und gut zu konservieren.

Dieser Schwarm von Arachnactis hielt nur zwei Tage an, während koloniebildende Radiolarien und Aglanthen, die mit ihm zusammen austraten, noch jenseits der Enge zwischen Orkney- und Sketland-Inseln gefangen wurden. Mit Arachnactis zusammen, verschwanden auch die Siphonophoren an der Oberfläche, welche schon einen Tag früher als diese sich im Plankton gezeigt hatten. Es ist ein höchst interessantes Gebiet dort für den Zoologen, wo sich die Atlantische Strömung zwischen den schottischen Inseln hindurchzwängt und der flache Grund der Nordsee steil zum Ozean abstürzt. Auf diesem flachen Grund erschienen wieder Sagitten, die im Ozean an der Oberstäche sehlten, als neue Glieder des Planktons Podon und Evadne, jene glashellen Krebschen mit den großen schwarzen Augen, die ich seit dem Verlassen der Nordsee bei der Ausfahrt nach Grönland nicht mehr beobachtet. Auch Muschellarven an der Oberfläche bestätigten die geringe Vögel, die wir auf hoher See nicht gesehen, der Tiefe des Meeres. Kormoran, der Tölpel, der Seepapagei, der Sturmtaucher und die dunkle Häringsmöve erschienen bei dem Schiff.

Unmittelbar an den Arachnactis-Schwarm anschließend traten dicht vor den schottischen Inseln am 30. September abends dichte Scharen von Salpen (S. mucronata) auf, Einzelindividuen und Ketten mit spärlichen Exemplaren von Doliolum gemischt. Man konnte kaum Wasser aufholen, ohne Salpen zu fangen. Während vorher nur vereinzelte Sternchen aufblitzten, leuchtet nun wieder das Meer. Doliolum verschwindet bald in der Nordsee, nachdem wir das Küstengebiet verlassen, die Salpen aber

begleiten uns fast über die Nordsee hinweg bis zur norwegischen Küste. Erst am 4. Oktober, in der Mitte der Nordsee, erscheinen die an unseren Küsten heimischen Medusen Aurelia und Cyanea, diese ausgezeichnet durch den großen bläulichen Schirm von fast im Durchmesser mit den braunroten faltigen Mundarmen, jene durch rote Radialkanäle und Tentakeln schon von fern unterscheidbar von der gelblichen Aurelia flavidula, die wir in der Davis-Straße antrafen. Als letzte der Hochseetiere verschwindet am 7. Oktober kurz vor Skagen Aglantha die im Ozean vereinzelt, seit den schottischen Inseln häufiger an der Oberfläche erschien. Am 9. Oktober warfen wir in Frederikshavn Anker, nachdem noch im Skager Rak das Vorherrschen von Ceratien, im Kattegat reichliche Diatomeen-Entwickelung (Rhizosolenia, Chaetoceros, Coscinodiscus und Bidulfia) konstatiert wurde.

Briefliche Mitteilungen.

Beobachtungen über die Wassermenge des Sir Darya im Winter 1893-94. Mitteilung von Dr. Sven Hedin,

d. d. Margelan (Fergana), 14. Februar 1894.

1. Bei Kasalinsk. Auf der Reise von Orenburg nach Taschkent durch die Kirgisen-Steppe über Irgis und Kasalinsk habe ich die Gelegenheit benutzt, bei der letztgenannten Stadt einige Beobachtungen über die Breite, Tiefe und Geschwindigkeit des Sir Darya zu machen, was mir um so wichtiger schien, als es, so viel ich weiß, nur einmal früher geschehen ist, und zwar durch den Marineoffizier Suboff am 5. Oktober n. St. 1874, nach dem Feldzug gegen Khiwa. Diese Beobachtung ergab eine mittlere Geschwindigkeit des Wassers an der Oberstäche von 88 cm und eine Wassermenge von 250 cbm in der Sekunde. Herr A. Romanowitsch in Taschkent, der mir diese Mitteilung gemacht hat, betrachtet dieselbe als sehr unzuverlässig, und das Ergebnis, zu dem ich gekommen bin, bestätigt seine Ansicht, indem ich, was die Wassermenge anbetrifft, eine mehr als doppelt so große Zahl erhalten habe.

Zu meiner Verfügung hatte ich eine Lodka und fünf Kosaken; an jedem Punkt, wo die Tiefe und Geschwindigkeit beobachtet werden sollte, wurde die Lodka durch einen Anker festgehalten. Die Breite des Flusses habe ich auf einfachem trigonometrischem Wege gemessen, die Geschwindigkeit durch Schwimmer, von denen einer an einem langen Seil, dessen Länge bekannt war, befestigt wurde. Mit dem

Chronometer in der Hand habe ich die Zeit gefunden, welche andere, freie Schwimmer brauchten, um die ganze Länge des Seiles zurückzulegen und bis zu dem festgebundenen Schwimmer zu gelangen. Diese Mittel sind natürlich so primitiv, dass die Ergebnisse nur als annähernd richtig betrachtet werden können.

Die Beobachtungen fanden statt am 25. November 1893 bei bewölktem Himmel und durchaus ruhiger Lust, sodas die Stromgeschwindigkeit an der Obersläche durch irgend welche Lustbewegungen gar nicht beeinslusst werden konnte. Das graugelbe Wasser, welches übrigens sehr gesund und angenehm zu trinken ist, hatte eine mittlere Temperatur von + 0,4° C. Die Beobachtungen wurden auf einer geraden Linie von einem Punkt in der unmittelbaren Nähe der russischen Kasernen am rechten User quer über den Fluss angestellt, wo das Bett sehr regelmäsig gebaut ist und wo keine Sandbänke oder Inselchen zu sinden sind. Die Breite betrug hier 325 m. An sechs Punkten, deren ungefähre Entsernungen vom rechten User in der solgenden Tabelle gegeben sind, wurden nachstehende Tiesen und Geschwindigkeiten gefunden:

Beobachtungspunkt Nr. . . I II III IV V VI linkes Ufer Entfernungen vom rechten

Ufer in Metern 30 80 130 180 230 280 325
Tiefen in Metern 2,77 1,81 2,03 2,52 2,64 2,98 0
Geschwindigkeiten in der
Sekunde in Centimetern 63 63 78 90 97 78 0

Aus der Tabelle geht hervor, dass der Stromstrich hier näher am linken User gelegen ist, wo auch die bedeutendste Tiese gesunden wurde. Die Tiesen bewegen sich nur zwischen 2 und 3 m, die mittlere Tiese beträgt 2,46 m, und die mittlere Geschwindigkeit aus den sechs Beobachtungen ist 78 cm. Aus diesen Werten ergiebt sich eine Wassermenge von etwa 565 cbm in der Sekunde, wobei ich indes nicht die durch die Reibung hervorgerusene Verschiedenheit der Geschwindigkeiten in verschiedenen Wasserschichten berücksichtigt habe. Mit ziemlicher Sicherheit kann man jedoch annehmen, dass die wirkliche Wassermenge 500 bis 600 cbm beträgt.

Es wurde mir mitgeteilt, dass der gegenwärtige Wasserstand der niedrigste war, den man in sünszehn Jahren beobachtet hatte; wenn der Flus, Ende Juli, seinen höchsten jährlichen Stand erreicht, soll die Obersläche 2 m höher sein, und die Wassermenge ist dann wahrscheinlich zwei- bis dreimal so groß. Im August fängt das Wasser allmählich an zu sinken. Im Frühjahr und Sommer breitet es sich werstenweit über den niedrigen Alluvionen aus, wo in den Salzsümpsen und Morästen undurchdringliche Dickichte von Kamisch

(Schilf) erwachsen. Der Boden ist im allgemeinen ziemlich salzig, und besteht aus Lehm, der auf Sand ruht.

Während die von Herrn Suboff angeführte Messung ein viel zu kleines Resultat ergeben hat, ist die von Reclus angegebene Wassermenge gewiss zu groß. Für Fort Perowsk giebt dieser eine Wassermenge von 885 cbm in der Sekunde, bei niedrigem Wasserstand¹). Da der Unterschied zwischen den Wassermengen von Perowsk und Kasalinsk bei niedrigem Wasserstand nicht besonders groß sein kann, darf man die beiden obenerwähnten Zahlen zusammenstellen; das Mittel zwischen beiden Extremen giebt 567 cbm, also gerade das Ergebnis zu dem ich gekommen bin. Die drei Beobachtungen lassen sich vergleichen, weil sie in derselben Jahreszeit, das heißt bei niedrigem Wasserstand, gemacht worden sind. Die auffallende Übereinstimmung meiner Zahl mit dem Mittel aus den beiden anderen ist natürlich nur ein Zufall, da die Wassermenge jedenfalls von einem Tag zum andern veränderlich ist.

2. Bei Khodschent. Zwei Monate später, am 27. Januar 1894, machte ich eine ähnliche Beobachtungsreihe bei Khodschent. Die Lufttemperatur betrug — 2,9° C. um 1 Uhr 30 Min. nachmittags, der Himmel war zur Hälfte bedeckt, ein schwacher Ostwind wehte, und im Wasser zeigte das Thermometer + 0,5° C. im Mittel. Am rechten Ufer lag eine dünne Eisdecke von 9 m Breite, am linken eine von 17 m Breite, die sich im Schutz der Brücke gebildet hatten; oberhalb derselben und weiter flussabwärts war kein Eis zu finden, nur kleine Eisschollen trieben auf dem Wasser, das hier viel klarer war als bei Kasalinsk. Dank der Brücke kann man hier die Breite des Flusses bis auf den Bruchteil eines Meters bestimmen; diese Brücke hat eine Länge von 175 m, wovon jetzt am linken User 19 m, am rechten 25 m auf trockenem Sand standen; die Breite des Flusses betrug also 131 m. Die Beobachtungen wurden wie bei Kasalinsk an sechs Punkten angestellt, und zwar in der Weise, dass eine Lodka mit einem 60 m langen Strick an geeigneten Pfählen der Brücke festgehalten wurde. Die Tiefen wurden mit einer 6 m langen Stange gemessen, die Geschwindigkeit des Wassers wie früher mit Schwimmern. Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle eingetragen:

Beobachtungspunkt Nr. . . I II III IV V VI linkes Ufer Entfernungen vom rechten

Ufer in Metern 26 69 42 97 114 131 Tiefen in Metern. . . . 1,86 5,77 5,37 4,60 3,91 1,72 0 Geschwindigkeiten in der Sekunde in Centimetern 61 78 88 67 94 70 0

¹⁾ s. Reclus, Géogr. Univers. Bd. VI, 390.

Wie man nach den Oberflächenformen dieses Teiles des Fergana-Thales erwarten konnte, befindet sich die bedeutendste Tiese mit dem Stromstrich nicht weit vom rechten User, wo ein isoliertes, scharf ausgeprägtes Gebirgsmassiv aus dem Boden aussteigt, während das linke, südliche User verhältnismässig niedrig ist, aber doch noch so hoch über der Wasserobersläche gelegen, dass die Bewohner Khodschents nicht ohne Schwierigkeit ihren Wasserbedarf aus dem Fluss holen, wenn der kleine Bach Ak-su der Stadt nicht genügenden Wasservorrat zusührt. Die mittlere Tiese beträgt 3,87 m, das Areal des Durchschnittes 480 qm, die mittlere Geschwindigkeit des Wassers an der Obersläche 76,3 cm, und die Wassermenge 365 cbm in der Sekunde. Die Gangbahn der Brücke lag jetzt 6,18 m über der Wasserobersläche, und an den Psählen zeigte man mir Marken des Wasserstandes während des letzten Sommers, die beinahe 4,50 m höher als jetzt gelegen waren.

Der Irrigations-Tjinovnik Petroff hat einige sehr zuverlässige Beobachtungen der Wassermenge des Sir Darya bei Khodschent während des niedrigsten Minimums gemacht (leider ist mir das Datum nicht bekannt) und hat ein Resultat von 280 bis 364 cbm erhalten, was mit dem meinigen sehr gut übereinstimmt, besonders da der Fluss in den folgenden Tagen noch fallen sollte, wie ich später zeigen werde. Da er die Wassermenge des Tschirtschik zu 112 cbm berechnet, so beträgt die Wassermenge des Sir Darya bei Tschinas nach den Beobachtungen Petroff's 392 bis 476 cbm (Minimum).

Obgleich dieses Ergebnis rund 100 cbm weniger beträgt, als das meinige bei Kasalinsk, scheinen doch beide Beobachtungen in der That gut übereinzustimmen, wenn man bedenkt, dass der Sir Darya unterhalb Tschinas noch eine Reihe von Zuslüssen vom Kara Tau und Talas Tau empfängt, von denen sreilich nur der Arys, der seine Quellen in den beiden erwähnten Gebirgsketten hat, ein so bedeutender Fluss ist, dass er, wo er von der Poststrasse gekreuzt wird, nicht ohne Beihülse von Booten passiert werden kann. Die Posttrojkas und Karawanen werden auf einem großen Prahm von einem User zum andern befördert; an anderen Stellen des Arys giebt es jedoch Furten, wo der Fluss auf Arabas passiert wird, so zwischen Tschimkent und Aulie Ata.

Dann ist noch zu bemerken, dass dem Fluss im Winter wenig Wasser für die Irrigations-Ariken geraubt wird, dass die Verdunstung in der kalten Jahreszeit unbedeutend ist, dass beim niedrigen Wasserstand wenig oder vielleicht gar kein Wasser in den Salzsümpsen und Schilsmorästen von Bokaly Kopa und anderen Stellen vergeudet wird, und endlich, dass ich die Beobachtung bei Khodschent zwei Monate später gemacht habe als bei Kasalinsk.

Im Sommer sind keine Beobachtungen über die Wassermenge des Sir Darya gemacht; doch kann man mit ziemlicher Sicherheit behaupten, dass sich in dieser Jahreszeit die Verhältnisse umgekehrt verhalten, so dass die Wassermenge zu der Zeit bei Tschinas bedeutend größer ist, als bei Kasalinsk.

Im Januar 1891 hatte ich früher auf der Rückreise von Kaschgar nach dem Issik-kul Gelegenheit gehabt zu sehen, wie riesig die Schneemassen sind, die sich in den Gebirgen südlich vom Issik-kul während des Winters anhäufen. Wenn diese Schneemassen im Frühling und Sommer schmelzen, wächst der Narin zu einem gewaltigen Fluss, der sich in seinem Felsenbett zum Fergana-Thal hinunterstürzt. Auch der Kara Darya nimmt beachtenswerte Dimensionen an, obgleich die Schneeniederschläge in dem Teil des Tien-schan, wo seine Quellen liegen, weniger bedeutend sind, als in dem Teil südlich vom Issik-kul. (Im December 1890 hatte ich nur von Osch nach Sufi-kurgan viel Schnee, am Terek-davan-Pass sehr wenig und auf der Ostseite gar nicht. Der Terek-davan wird äußerst selten ganz verschneit.)

Dass der Narin aber nicht immer größer ist als der Kara Darya, werde ich später zeigen können. Ihre relativen Größen oder vielmehr Wassermengen wechseln mit den Jahreszeiten, das heißt mit der Verteilung der Niederschläge und mit den Temperaturverhältnissen der durchflossenen Gegenden.

Der Kara Darya liefert aber dem Sir einen großen Tribut, ebenso auch der Tschirtschik, und bei Tschinas ist der Sir Darya im Frühling und Sommer ein gewaltiger Fluss, obgleich er gegenüber dem Zwillingstrom Amu Darya zurücktritt. In schlängelndem Lauf wälzt er seine Wassermassen durch die erhitzte Steppe dem Aral-See zu. Allein die ganze Wassermenge erreicht nicht ihr durch die Terrainverhältnisse vorgeschriebenes Ziel. Da Tschinas um 186 m höher gelegen ist als der Spiegel des Aral-Sees, die Entfernung längs des Flusses aber ungefähr 1420 km beträgt, und das Gefäll also nur 1,31 dm auf jeden Kilometer beträgt, hat das Wasser geraume Zeit zu verdunsten, was auch um so leichter vor sich geht, als die Luft im Sommer ungemein heiss und trocken ist. Ein anderer Teil sickert in den Boden ein; ein dritter, freilich sehr kleiner, wird für die Ariken gebraucht; aber ein sehr großer Teil zweigt sich vom Flußbett ab, um die ausgedehnten Sumpfniederungen und Uferseen, die besonders am rechten Ufer gelegen sind, zu bilden, wo er als stagnierendes, totes Wasser stehen bleibt und dem Fluss verloren geht. Die größten Sümpse sind von Kasalinsk bis zur Mündung gelegen; andere liegen östlich von Perowsk, aber vor allen Dingen zwischen Perowsk und Karmaktschi, wo der von Kamisch überwachsene Bokaly Kopa ein Areal von gegen 4500 Werst

einnimmt und die Poststraße zu einem großen Umweg zwingt. Aber nicht allein diese perennierenden Sümpfe, die nur im Winter meistenteils trocken liegen, werden im Sommer mit Wasser bedeckt, sondern auch weite Strecken der Steppe selbst werden an beiden Seiten des Flusses überschwemmt, oft in der Weise, daß der Verkehr wochenlang unterbrochen wird und die Posttrojkas zu meilenweiten Umwegen in die Steppen gezwungen werden. Auf diese Weise verliert der Fluß große Mengen seines Wassers, und es ist zu vermuten, daß die Wassermenge, die sich in den Aral-See ergießt, während des Hochwassers bedeutend kleiner ist als bei Tschinas.

3. Bei Gurum-Saraj. Die Poststrasse von Kokan nach Tschust und Namangan quert den Sir-Darya ein wenig unterhalb des Kischlaks Gurum-Saraj, das am rechten User gelegen ist, und wo man auf einem Prahm hinüberbefördert wird. Im Vorbeigehen möchte ich hinzusügen, dass es von Min Bulak (6 Werst von dem Punkt, wo Narin und Kara Darya zusammensließen) bis nach Khodschent 15 solcher Flussübergänge giebt, die über 27 Prahme versügen. Sie werden von einem russischen Unternehmer gemietet. Der größte Übergangsverkehr von Waaren, besonders Baumwolle, geht über Schakhand, wo der Prahm im Sommer bis zu 1200 Rubel monatlich ergiebt, im Winter nur 300 bis 400 Rubel; der von Min Bulak bringt nur 400, bzw. 200 Rubel. Eine Araba mit Waaren zahlt 25 Kopek, ein beladenes Kamel 15, ein Pferd 5, ein Fussgänger 2, u. s. w.

Bei Gurum-Saraj habe ich am 30. Januar die dritte Beobachtung angestellt; der Himmel war klar, die Atmosphäre ruhig, die Lusttemperatur um 4 Uhr 30 Min. nachm. — 4,9°C und die Wassertemperatur im Mittel + 1,9°. Die Ergebnisse sind:

Beobachtungspunkt Nr. . . I II III IV V VI linkes Ufer Entfernungen vom rechten

Ufer in Metern 5 45 85 115 155 185 195 Tiefen in Metern 1,74 1,81 1,25 0,94 1,05 2,88 0 Geschwindigkeiten in der

Sekunde in Centimetern 126 88 80 35 68 73 o

Die Breite, trigometrisch gemessen, beträgt also 195 m. Das rechte Ufer ist niedrig und flach, das linke sehr steil, 3 m hoch und vom Wasser stark angefressen, und in einer Entfernung von nur 10 m von demselben befindet sich die größte Tiefe mit 2,88 m, doch ohne vom Stromstrich begleitet zu werden, der in einer Entfernung von nur 5 m am rechten Ufer vorbeigeht. Ungefähr in der Mitte des Bettes befindet sich eine Erhebung, über welcher die Geschwindigkeit des Wassers unbedeutend ist. Von hier aus nimmt dieselbe gegen die beiden Ufer zu, wo auch die tieferen Stellen gelegen sind.

Die mittlere Tiefe beträgt 1,61 m, das Areal des Durchschnittes 285 qm, die mittlere Geschwindigkeit 78,3 cm und die Wassermenge 222 cbm in der Sekunde. Der große Unterschied von 143 cbm zwischen Khodschent und Gurum-Saraj ist auffallend, besonders weil der Flußs keine nennenswerten Zuflüsse auf dieser Strecke empfängt, läßt sich aber, wie ich später auseinanderzusetzen versuchen werde, vor allen Dingen durch Temperatur- und Niederschlagsverhältnisse erklären.

4. Narin und Kara Darya, die Quellflüsse des Sir Darya. Auf der Reise von Namangan nach Margelan habe ich den unteren Narin beim Kischlak Dschidda - Köpö und den unteren Kara Darya zwischen den Kischlaks Tschudscha und Baliktschi passiert. Man sagt im allgemeinen, dass von den beiden Ursprungsslüssen des Sir Darya der Narin der wasserreichere und der Kara Darya der schnellere sei. Das letzte ist immer richtig; denn auf einer Strecke von 147 km, von Usgen (982 m) bis Tschudscha (400 m), fällt der Kara Darya 582 m, oder 3,96 m auf den Kilometer, der Narin dagegen auf einer Strecke von 141 km, von einem Punkt nicht weit von den Ruinen der Festung Ketmen-Tube (854 m) bis Dschidda-Köpö (399 m), nur 455 m, oder 3,23 m auf den Kilometer. Obgleich diese Höhenunterschiede nicht besonders groß sind, machen sie sich doch insoweit fühlbar, dass der Kara Darya noch am untersten Teil seines Laufes um einige Centimeter schneller ist als der Narin. Das erste ist dagegen nicht immer zutreffend; denn während des Winters (wahrscheinlich nur von Ende Januar bis Ende Februar oder Ansang März), ist der Kara Darya viel größer, bis doppelt so groß wie der Narin.

Dies hängt damit zusammen, dass der Narin eine nördlichere und kältere Gegend durchsließt, und auf allen Seiten von hohen Gebirgsketten, wo eine scharse Kälte herrscht, umgeben ist, während der Kara Darya einerseits südlicher gelegen ist, und zwar in der östlichen Verlängerung des Fergana-Thales, wo die Wintertemperaturen um ein beträchtliches milder sind, andererseits durch die hohen Gebirgsketten, die das Tschotkal-System mit dem Tien-schan vereinigen, gegen die kalten Nordwinde geschützt wird.

Im Narin sinkt mit einem Wort das Wasser, weil eine große Menge davon als Eis gebunden wird. Dies gilt besonders von den kleineren Nebenflüssen und Bächen, welche die höher gelegenen Querthäler durchfließen. Das Wasser friert zum Beispiel an einer ruhigeren Stelle zu; das nachher hinzuströmende Wasser fließt über dem Eise und bildet dabei immer neue Eiskuchen, und endlich erstarrt der Bach ganz und gar. Bisweilen geschieht die erste Eisbildung vom Boden aus, wie ich es hier und da am Terek-su, am Terek-dawan-Paß, gesehen habe. Im Flußgebiet des Kara Darya sind dagegen die

Kältegrade des Winters nicht so niedrig, und der Fluss empfängt deshalb auch während der kalten Jahreszeit verhältnismäsig viel Wasser, obgleich die Schneeniederschläge hier weniger reichlich sind. Im Vergleich mit dem Narin verliert der Kara Darya also weniger Wasser durch die Eisbildung. Im Frühling fängt das Eis des Narin und der Schnee auf den umgebenden Gebirgen an zu schmelzen, der Fluss steigt und wird in kurzer Zeit viel größer als der Zwillingsflus, der während des Winters auf seinem Gebiet keine besonders großen Eis- und Schneevorräte zu sammeln vermochte.

Über den Narin und den Kara Darya führen auf dem Wege vom Namangan nach Baliktschi primitive sartische Pfahlbrücken, welche die Beobachtungen sehr erleichtern. Am Narin habe ich am 2. Februar bei günstigen Witterungsverhältnissen und — 5,6° Lufttemperatur um 2 Uhr nachm. die in der folgenden Tabelle gegebenen Daten gesammelt:

Beobachtungspunkt Nr. . . I II III IV V VI VII linkes Ufer Entfernungen vom rechten

User in Metern 5 11 17 23 31 37 41 51 Tiesen in Metern 1,80 2,45 2,61 2,28 1,39 1,07 0,86 o Geschwindigkeiten in der

Sekunde in Centimetern 115 129 120 138 112 82 85 o

Die mittlere Tiefe ist 1,78 m, das Areal des Durchschnittes 78 qm, die mittlere Geschwindigkeit 111,6 cm und die Wassemenge 87 cbm.

Die größten Tiefen und Geschwindigkeiten sind also auf der rechten Hälfte des Flusses gelegen. Hier trieb auch eine sehr beträchtliche Menge kleiner Eisschollen. Das Maximum des Treibeises befand sich in einem Wasserstreifen, der nur 11 m vom rechten Ufer entsernt war, folgte also nicht, wie man vermuten möchte, dem Stromstrich, der 23 m vom rechten Ufer entsernt war; freilich ist die Geschwindigkeit des Wassers dort, wo sich das Treibeis bewegte, nur einige Centimeter kleiner als im Stromstrich, wo übrigens auch ziemlich viel Eis vorhanden war; auf der linken Seite des Stromstriches war aber gar kein Eis zu entdecken.

Ungefähr anderthalb Werst südlicher überschritt ich ein paar Stunden später den Kara Darya, wo folgende Beobachtungen gemacht wurden:

Beobachtungspunkt Nr. . . I II III IV V VI VII linkes Ufer Entfernungen vom rechten

User in Metern 5 15 27 35 47 57 69 79 Tiesen in Metern 1,74 3,32 2,27 1,35 1,07 0,80 0,55 0 Geschwindigkeiten in der

Sekunde in Centimetern 120 120 138 138 106 105 100 0

Hier ist die mittlere Tiese 1,586 m, das Areal des Durchschnittes 113 qm, die mittlere Geschwindigkeit 118 cm und die Wassermenge 133 cbm.

Die Summe der Wassermengen des Narin und des Kara Darya beträgt also 220 cbm, oder fast genau so viel (222 cbm), wie ich am Sir Darya bei Gurum-Saraj gefunden hatte.

Vergleicht man die beiden letzten Tabellen miteinander, so bieten sich einige interessante Gesichtspunkte dar. Der Kara Darya ist 28 m breiter als der Narin, aber durchschnittlich seichter, wobei jedoch seine Maximaltiefe beträchtlicher ist. In beiden Flussbetten sind die Maximaltiefen nicht weit vom rechten Ufer gelegen, beim Kara Darya sogar nur in 15 m Entfernung, und bei beiden geht der Stromstrich auf der linken Seite der Maximaltiefe. Bei beiden ist das rechte Ufer viel kräftiger erodiert als das linke, steiler und höher als dieses, welches von der Wasseroberfläche sanst und allmählich steigt.

Bei Khodschent haben wir genau dieselben Verhältnisse gefunden; auch hier fanden wir die Maximaltiefe nicht weit vom rechten Ufer und den Stromstrich auf der linken Seite.

Es scheint dies mit der Tendenz des Flusses, sich nach rechts zu bewegen zusammenzuhängen. Dafür, dass auch der Narin in seinem unteren Lauf eine ähnliche Tendenz zeigt, hat man während des vorigen Jahres einen überzeugenden Beweis gehabt. Zehn Werst oberhalb Utsch-Kurgan verläst der Narin sein Querthal und tritt in das flache, ebene Fergana-Thal hinaus; sobald er sein tieses, scharf ausgeprägtes Felsenbett verlassen hat, breitet er sich auf dem beweglichen Terrain aus, wird seicht und breit, von Bänken und Sandinselchen erfüllt und fliest nur auf kurze Strecken und nur während des niedrigsten Wasserstandes in einem Bett. (So giebt es auch bei Dschidda Köpö zwei Arme, von denen der nördliche bei meinem Besuch versiegt oder vielmehr bis zum Boden gefroren war.)

Kaum zwei Werst unterhalb Utsch-Kurgan geht der größte Bewässerungskanal des Ujäsd Namangan, der Jangi-Arik, vom rechten Ufer des Flusses aus, um zur Bewässerung der reichen Reisfelder um Namangan beizutragen. Vor kurzer Zeit zeigte sich der Fluß selbst geneigt, nach dem Bett des Arikes überzusiedeln, was natürlich für die Kultur dieser fruchtbaren Gegend äußerst verhängnisvoll gewesen wäre. Um dem vorzubeugen, ließen die russischen Behörden im Frühjahr 1893 vier Barren oder Dämme rechtwinklig vom rechten Ufer in den Fluß hinaus aufbauen, wodurch das Wasser gezwungen wurde, sich nach dem alten weiter links gelegenen Bett zu bewegen. Von den vier Barren ist die oberste 43, die unterste 287 m lang, die drei ersten 10, die vierte (am meisten flußabwärts gelegene) 6 m breit, und das Material

besteht aus Baumstämmen, Steinen und Faschinen. Die Arbeit ist von einem russischen Offizier mit 200 bis 400 sartischen Arbeitern in zwei Monaten ausgeführt worden und hat nur 18 000 Rubel gekostet, wobei die Arbeiter 35 bis 40 Kopeken täglich bekamen und die übrige Summe für Einkaufen und Beförderung des Materials ausgegeben wurde. Im toten Wasser unterhalb jeder Barre sammeln sich bald große Massen von Sand, und an einigen Stellen hat man sogar angefangen, Bäume zu pflanzen, um dem Ganzen eine größere Widerstandskraft zu geben. Ein Teil der untersten Barre wurde schon vom ersten Hochwasser zerstört, wird aber während des laufenden Frühjahrs wieder hergestellt.

Aus dem Gesagten geht jedenfalls hervor, dass der Fluss in der That das Bestreben hat, gegen rechts vorzurücken.

Auf dem Wege von Min-Bulak nach Margelan konnte ich an mehreren Stellen Spuren von alten Flussbetten beobachten. Das bedeutendste von ihnen ist der Sari-su, der in die gleichgenannte mit Kamisch bewachsene Sumpsgegend ausmündet. Die ganze Gegend war jetzt gestroren, stellenweise mit Glatteis bedeckt. Dass die weiter östlich gelegene Fortsetzung des Arikes Musulman-kul ein altes Bett des Sir Darya sei, ist sehr wahrscheinlich.

Im Süden vom Sir Darya, zwischen den Meridianen von Kokan und Margelan, breitet sich eine zusammenhängende Reihe von ausgedehnten Sümpfen aus, Atschi-kul, Dam-kul und Sari-su, die im Frühling und Sommer vom überschüssigen Wasser des Flusses durch die alten, sonst verlassenen Flussbetten gespeist werden, wozu auch noch das überflüssige Wasser der Ariken des Ujäsd-Andidschans beiträgt. Im Süden von dieser Sumpfgegend breitet sich die Sandwüste aus; im Norden des Sir Darya sind gar keine Sümpfe oder Spuren von alten Flussbetten vorhanden; nur am alleruntersten Teil des Lauses sind die Moräste und Lagunen vorzugsweise, ja fast ausschließlich, auf dem rechten User gelegen. 1)

¹⁾ Am unteren Laufe des Sir Darya findet man überzeugende Beweise dafür, dass der Flus nach rechts oder Nordosten wandert. Die große Orenburgsche Poststraße verläuft eine Strecke von 635 km, von Kasalinsk nach Tasch-suat, dicht am rechten Ufer, nur mit Ausnahme des Umweges um den Sumpf Bokaly-Kopa. Mehrere Stationshäuser, die ursprünglich in einer gewissen Entfernung vom Ufer erbaut wurden, sind jetzt vom Fluß erreicht; einige hat man sogar verlassen müssen, um neue weiter landeinwärts aufzubauen. Die jetzt am meisten bedrohte Station ist die von Dschulek. Noch während der späten Jahreszeit, als ich vorbeifuhr, war die Entfernung bis zum vollkommen ebenen und flachen Ufer nur 10 m, und der Staresta erzählte, daß während des Sommers das Haus, welches übrigens eins der besten auf der ganzen Strecke ist, ringsum vom Wasser umgeben gewesen sei. Er glaubte, daß man es binnen kurzem verlassen müsse, um ein neues in weiterer Entfernung vom Ufer zu bauen.

Nach dieser Abschweifung wollen wir noch einmal zum Narin und Kara Darya zurückkehren, um die Vergleichung beider fortzusetzen. Der Narin führte, wie gesagt, eine reichliche Menge von Treibeis, der Kara Darya aber keine Spur davon. Das Wasser des Narin war fast klar und durchsichtig und hatte schöne hellgrüne Farbe?), wozu die Reflexe der Eisschollen wahrscheinlich beitrugen; das Wasser des Kara Darya war trübe und von hellgrauer, unreiner Farbe. Das Wasser des Narin hatte eine mittlere Temperatur von + 0,1 °C, und im Kara Darya zeigte das Thermometer + 3,3°C. Die verschiedenen Farben, oder vielmehr die Menge der in Suspension gehaltenen und vom Wasser mitgeführten Stoffe hängt selbstverständlich teils von den verschiedenen Eigenschaften des Bodens ab, teils von den jedesmaligen Wassermengen, dem Gefäll des Bettes und vielleicht auch von der Temperatur des Wassers. Die niedrige Temperatur des Narin-Wassers und die Anwesenheit von Eis beruht darauf, dass dieser Fluss durch kältere Gegenden fliesst als der Kara Darya, dessen Wasser deshalb wärmer und auch eisfrei ist.

5. Einfluss der Wassermengen des Narin und des Kara Darya auf den Sir Darya bei Min-bulak, Gurum Saraj und Khodschent. Bei Min-bulak wollte ich eine letzte, kontrollierende Beobachtungsreihe machen, aber leider war der Prahm hier so eingerichtet, dass er auf dem Fluss nicht still gehalten werden konnte. Die Breite ist hier 180 m. Zehn Meter vom linken User war die Tiese 1,50 m und die Geschwindigkeit des Wassers sogar 147 cm in der Sekunde, 20 m vom rechten User die Tiese 1,45 m und die Geschwindigkeit nur 57 cm. Ungefähr in der Mitte des Flusses war die Tiese 2,5 m; obgleich dieser letzte Wert nicht ganz zuverlässig ist, weil der Prahm immer in Bewegung war, geht doch aus dem Gesagten hervor, das auch hier der Stromstrich links von der größten Tiese gelegen ist.

Die Verteilung der Temperaturen und Farben des Wassers giebt zu einigen ganz interessanten Schlußfolgerungen Veranlassung. Am rechten Ufer zeigte das Thermometer + 1,1°C, 60 m davon + 1,5°, 60 m vom linken Ufer + 2,1° und dichter am linken Ufer + 2,3°. Hier "rauchte" der Fluß (um 11 Uhr vorm. bei - 9,7° Lufttemperatur); dichte, aber durchsichtige Wolken von Wasserdampf stiegen in die Lust empor. Der Führer des Prahms teilte mir mit, daß dieser Nebel früh morgens so dicht gewesen war, daß der Prahm, sobald er den Strand verlassen hatte, außer Sicht kam und ein großes Feuer auf dem gegenüber-

²) Die "chocoladenfarbige und lössschlammige Trübung" des Narin, von der Middendorff spricht, gilt also wenigstens nicht für den Winter. (Einblicke in das Ferghana-Thal, S. 14.)

liegenden Ufer, das als "Leuchtthurm" diente, gar nicht zu sehen war. Dieses Phänomen sei bei dieser Jahreszeit sehr gewöhnlich. Am rechten Ufer rauchte der Flus jetzt gar nicht. Hier hatte aber ein Wasserstreisen von ungefähr 15 m Breite dieselbe klare, hellgrüne Farbe, wie das Wasser des Narin; dann wurde die Farbe mit einem Mal grau und unrein bis zum linken User, genau so wie im Kara Darya. Dies zeigt, dass die Wassermassen der beiden Flüsse noch sechs Werst unterhalb deren Vereinigung sich nicht gemengt haben, oder vielmehr, dass das warme, trübe Wasser des Kara Darya sich auf dem kalten, klaren Wasser des Narin ausbreitet, das nur am rechten User in einem schmalen Wassersaden noch zu Tage tritt. Dass dieses klare Narin-Wasser sich aber auf einer so kurzen Strecke um einen ganzen Grad hat erwärmen können, ist eigentümlich, beruht jedoch jedensalls auf der innigen Berührung mit dem wärmeren Kara Darya-Wasser.

Bei Gurum-Saraj besass das Wasser, wie oben erwähnt, mit merklichen Schwankungen an verschiedenen Stellen, eine Temperatur von + 1,9°C. und hatte überall, vom linken bis zum rechten User, dieselbe Farbe wie das Kara Darya-Wasser; dazu ist noch zu erwähnen, dass der Flus hier gar kein Eis führte. Ohne Beihülse der Kalorimetrie beweisen diese Thatsachen, dass das Wasser des Kara Darya hier, und zwar am 30. Januar, genau so wie am 2. Februar am Vereinigungspunkt, mächtiger war als das Narin-Wasser, und dass das Treibeis sogar auf der Strecke von 89 km genügende Zeit gehabt hatte zu schmelzen und auch, durch die dabei verloren gegangenen Kalorien, um ein paar Zehntel Grad zu erkalten. Auch die so gut übereinstimmenden Wassermengen sprechen für die Richtigkeit der eben erwähnten Annahme.

Kehren wir aber noch einmal nach Khodschent zurück, so zeigt es sich, dass das Verhältnis ein ganz anderes ist. Hier war die Wassermenge erstens um 140 cbm größer als bei Gurum-Saraj, dann ist die Temperatur des Wassers nur + 0,5° gewesen, also sast anderthalb Grad kälter als bei Gurum-Saraj, dessen Entsernung von Khodschent 173 km ist; serner ist das Wasser hier viel klarer gewesen als bei Gurum-Saraj, und endlich sührte der Fluß bei Khodschent eine nicht unbedeutende Menge Treibeis. Aus diesen Verhältnissen erhellt, dass die Wassermenge, die am 27. Januar bei Khodschent durch das Bett des Sir Darya sloß, hauptsächlich aus Narin-Wasser bestand, und dass das Kara Darya-Wasser verhältnismässig zurücktrat; denn die gesamte Wassermenge hatte beinahe ganz genau dieselben Eigenschaften wie das Narin-Wasser: es war kalt, klar und eissührend.

Kurz nachher fing die Lusttemperatur an zu sinken; so hatte ich

am 30. Januar um 9 Uhr abends in Tschust — 11,2° C, am 1. Februar 8 Uhr morgens in Namangan — 9,5°, und am folgenden Tag um dieselbe Zeit daselbst — 10,6°.

In den Gebirgen hat sich wahrscheinlich noch früher und in viel höherem Masstab das Sinken der Temperatur fühlbar gemacht; die Nebenslüsse und teilweise der Narin selbst waren gestroren, der Fluss wurde dadurch einer großen Menge Wassers beraubt und musste deshalb gegenüber dem Kara Darya verhältnismässig zurücktreten; der Sir Darya ist schnell gesunken und bei Gurum-Saraj ist die Wassermenge um 140 cbm kleiner geworden, als kurze Zeit vorher.

Dass eine so beträchtliche Verminderung der Wassermenge in so kurzer Zeit sich vollziehen kann, ist allerdings überraschend, aber doch erklärlich. So hat mir der Distrikt-Chef von Namangan mitgeteilt, dass der Narin nicht selten im Lause von fünf Tagen 3,0 — 3,5 m steigt, um dann fast eben so schnell wieder zu fallen. Dieses Phänomen zeigt sich fast immer nach hestigen und ausgedehnten Regen in den angrenzenden Gebirgen.

Wie ich oben angedeutet habe, kann man also nicht als Regel behaupten, dass der Narin entschieden der größte der beiden Flüsse sei; denn das Größenverhältnis der Wassermengen ändert sich mit den Jahreszeiten, das heißt mit der Verteilung der Temperaturen und Niederschläge in den durchflossenen Gegenden.

Um entscheiden zu können, ob der eine oder der andere in der That der größte ist, müßten durch ein ganzes Jahr, oder vielmehr durch mehrere Jahre hindurch, eine periodische Reihe von Beobachtungen gemacht und die jährlichen Wassermengen unter einander verglichen Dass die Strömungsrichtung des Sir Darya genau zwischen den beiden Richtungen des Narin und des Kara Darya liegt, deutet freilich an, dass die beiden Ursprungsflüsse im Mittel gleich groß sind, hängt aber in erster Linie von den Terrainverhältnissen des Fergana-Thals ab und davon, dass die beiden Flüsse in Form eines ausgezogenen Keils zusammentreffen. Zweifellos ist die jährliche Wassermenge des Narin viel größer als die des Kara Darya, der nur während des kurzen Winters den Vorzug hat, und mit Middendorff wollen wir deshalb entschieden den Narin als Ursprung und Quellfluss des Sir Darya ansehen. Weshalb aber die Geschwindigkeit des Wassers am linken Ufer bei Min Bulak größer war als die Maximalgeschwindigkeiten des Narin und des Kara Darya, vermag ich nicht zu erklären; denn das Gefäll ändert sich hier nicht merkbar, und in der Regel vermindert sich die Geschwindigkeit beim Zusammentreffen zweier Flüsse eben durch die beim Zusammenstofs verloren gehende Kraft. Das Mittel der beiden hier angestellten Geschwindigkeits-Beobachtungen ist

zwar kleiner als die Mittel des Narin und des Kara Darya, aber die Maximal-Geschwindigkeit (147 cm) ist größer als in den beiden Ursprungsflüssen (138 cm). Und daß am Vereinigungspunkt selbst eine Verminderung der Geschwindigkeit eintritt, beweist das Vorhandensein zweier kleiner Sandinselchen, von denen das unterste während Hochwassers überschwemmt wird.

Die Hauptmenge des vom Narin mitgeführten Treibeises befand sich bei Min Bulak auf der Mitte des Flusses und wurde nach beiden Seiten immer spärlicher: es schwamm also jetzt hauptsächlich auf Kara Darya-Wasser, um binnen kurzem vollständig geschmolzen zu werden.

6. Eisverhältnisse des Sir Darya. Auf dem ganzen Lauf durch Fergana bis Khodschent friert der Sir Darya nie zu; aber schon bei Tschinas bildet sich oft so festes und dickes Eis, daß die Posttrojkas darauf hinüberbefördert werden können. Während der Eisbildung ist der direkte Verkehr zwischen Samarkand und Taschkent jeden Winter einige Wochen, bisweilen einige Monate, unterbrochen und muß den Umweg über Khodschent machen.

Über die Eisverhältnisse des unteren Sir Darya liegen jetzt einige Beobachtungen vor, und ich will die Gelegenheit benutzen, um einige Mitteilungen aus einem Aufsatz von Herrn Redakteur A. Romanowitsch im "Turkestanskij Wjädomosti" (12. März und 6. August a. St. 1891) über "Zufrieren und Aufgehen des Sir und des Amu im Winter 1890—91" zu machen. Damals hatte man in Kasalinsk während zwanzig Jahren Beobachtungen über die Eisverhältnisse des Flusses gemacht und in Perowsk während sieben Jahren. Verwendet man dieses Material, so findet man, dass der Sir Darya bei Kasalinsk unter normalen Verhältnissen, d. h. im Mittel von den zwanzig Jahren, am 4. December in. St.) zufriert und am 4. April aufgeht.

Vor fünf Jahren sandte der Stab des Turkestanischen Militärgebietes zum ersten Mal nach allen Orten, die am unteren Sir und Amu gelegen sind, gedruckte Zettel, auf denen eine Reihe Fragen über die Eisverhältnisse der beiden Flüsse aufgestellt sind. Dies geschieht jetzt jedes Jahr im Herbst und Frühling. Nachher werden die Zettel im Centralbureau in Taschkent gesammelt und geordnet.

Herr Romanowitsch hat in den obengenannten Nummern der Turkestanischen Zeitung das Material des Winters 1890—91 zusammengestellt, und aus seinen Tabellen will ich die folgenden Angaben mitteilen.

| | Beobachtungsort | • | Monat und Tag (n. St.) | |
|-----------|--------------------|---|------------------------|--|
| | Deobachtungsoft | des Zufrierens 1890 | des Aufgehens 1891 | |
| Sir Darya | (Kasalinsk | XI 29 | IV-4 | |
| | Karmaktschi | XII — 20 | IV— r | |
| | Perowsk | XII — 20 | III — 29 | |
| | Dschulek | XII — 28 | III — 24 | |
| | Utsch-kajuk | XII — 31 | III — 2 I | |
| | Otrar | I — 5 | III — 20 | |
| rya | Sutkent | I—15 | III — 19 | |
| | Tschinas | I — 26 | III — 2 | |
| | Ak-Kala | XII—9 | III — 22 | |
| | Nukus | XII — 24 | III — 2 I | |
| | Petro-Alexandrowsk | XII — 27 | III — 15 | |
| | Dargan-ata | 1-16 | III-3 | |

Obgleich die Tabelle nur einen Winter betrifft und deshalb einen ephemeren Wert zu haben scheint, gewinnt dieselbe doch an Bedeutung, wenn man die beiden Daten 29. November und 4. April für Kasalinsk mit den beiden oben angeführten Daten aus zwanzigjährigen Beobachtungen für denselben Punkt, nämlich 4. December und 4. April, vergleicht. Das Zufrieren geschah nur fünf Tage früher und das Aufgehen gerade an demselben Tag. Man kann deshalb annehmen, dass der Winter 1890—91 normal war, und dass alle die in der Tabelle eingetragenen Daten sich den Mittelwerten nähern.

Wenn wir, wie Herr Romanowitsch dies gethan hat, auf einer Karte Isopektiken eintragen, welche Punkte mit gleichzeitigem Zufrieren am Amu und Sir vereinigen, so sehen wir, dass dieselben einen nordostsüdwestlichen Verlauf bekommen, obgleich der Sir bedeutend nördlicher gelegen ist und einen weniger schnellen Lauf hat. Die Ursache dieser Erscheinung sucht Herr Romanowitsch teils darin, dass die Temperatur in diesem Teil von Turkestan im allgemeinen im Westen niedriger ist als im Osten, und in der That ist der Sir viel östlicher gelegen als der Amu, teils darin, dass der Sir auf einer langen Strecke seines Lauses (bis Dschulek) durch die Gebirgskette Kara-Tau gegen die kalten Nord- und Nordostwinde geschützt ist, während der Amu, von Kerki bis zu seiner Mündung, für dieselben Winde ganz offen liegt.

Vereinigt man dagegen Punkte an den beiden Flüssen, die im Frühling 1891 gleichzeitig vom Eis befreit wurden, mit Isotaken, so findet man, dass diese Linien einen latitudinalen Verlauf bekommen, das heist, dass Punkte auf denselben Parallelen gleichzeitig eisfrei wurden. Dieses Verhältnis geht auch aus der Tabelle hervor. Nach einigen Jahren wird man wohl mit reichlicherem Material die Ursache erraten können.

7. Gefällsverhältnisse. Wie bei allen Flüssen, steht auch hier die Geschwindigkeit in proportionalem Verhältnis zu dem Gefäll des Geländes. Fort Narinsk hat eine absolute Höhe von 2165 m, die Ruinen von Ketmen-Tubehaben 854 m; die Entfernung ist 325 km und das Gefäll 4,03 m auf den km. Von Ketmen-Tube bis Dschidda-Köpö ist das Gefäll, wie oben erwähnt, 3,23 m a. d. km, und die Geschwindigkeit am letztgenannten Ort 111,6 cm. Im Kara Darya, wo das Gefäll bedeutender ist, fanden wir 118 cm. Von Dschidda-Köpö bis Khodschent ist das Gefäll nur. 0,542 m a. d. km, und die Geschwindigkeit bei Gurum-Saraj 78,3 cm. Von Khodschent bis Tschinas fällt der Fluss nur 0,133 m a. d. km und die Geschwindigkeit ist auch bei der ersten Stadt kleiner, oder 76,3 cm. Im unteren Laufe, von Tschinas bis zur Mündung, ist das Gefäll ungefähr dasselbe oder 0,131 m auf jeden Kilometer, aber die Geschwindigkeit bei Kasalinsk 78 cm, was beim ersten Anblick mit der Regel nicht übereinzustimmen scheint. Dagegen war die Wassermenge, welche auch eine Rolle spielt, daselbst viel bedeutender als zwischen Khodschent und Tschinas.

Wenn wir die Länge des Flusses von Ketmen-Tube bis zur Mündung rund zu 2000 km setzen und die mittlere Geschwindigkeit an der Ober-fläche rund zu 80 cm in der Sekunde, so würde ein Wasserteilchen theoretisch 29 Tage oder fast einen ganzen Monat (im Winter) brauchen, um die Strecke von Ketmen-Tube nach dem Aral-See zurückzulegen. —

Die obenstehenden Beobachtungen, die ich nur auf der Durchreise nach Inner-Asien gemacht habe, erheben keinen Anspruch auf besondere Wichtigkeit; sie wollen nur als einen Beitrag zur Charakteristik des Sir Darya dienen.

Notizen.

Das deutsch-französische Abkommen, das Hinterland von Kamerun betreffend.

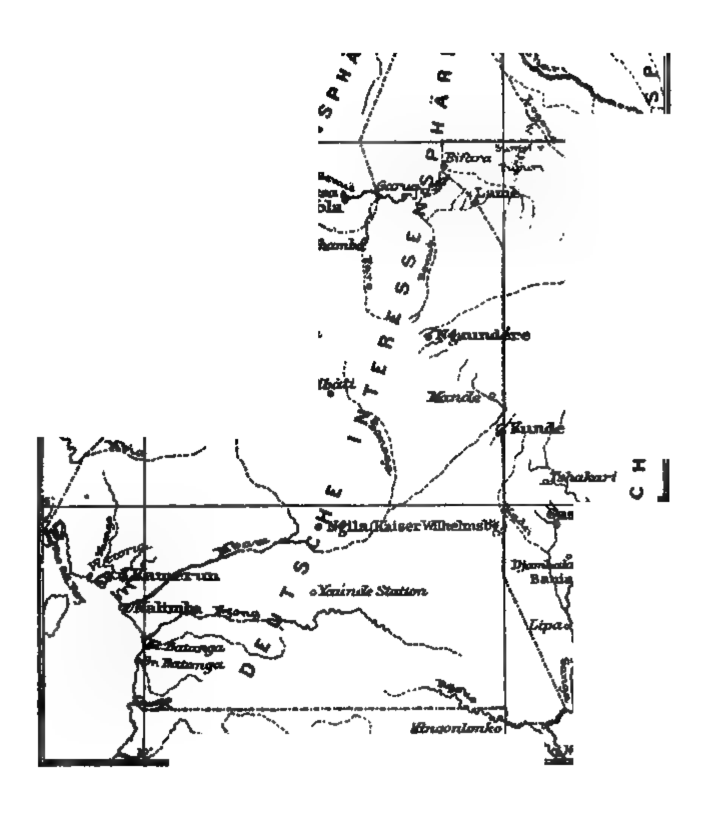
(Hierzu Übersichtskizze auf S. 167.)

Das die Besitzverhältnisse im Hinterland von Kamerun regelnde deutsch-französische Abkommen ist am 15. März d. J. zum Abschluss gekommen.

Der erste, die rein geographischen Verhältnisse regelnde Artikel desselben lautet: "Die Grenzlinie zwischen dem Schutzgebiet von Kamerun und dem französischen Kongo soll von dem Schneidepunkt, wo der die bestehende Grenze bildende Breitenparallel den 15.° ö. L. v. Gr.

trifft, dem genannten Längengrad bis zu seinem Zusammentreffen mit dem Ngoko-Fluss folgen, sodann diesen Fluss bis zu dessen Schneidepunkt mit dem 2.° n. Br. entlang gehen und von dort, sich ostwärts wendend, diesem Breitengrad bis zu seinem Zusammentreffen mit dem Sanga-Fluss folgen. Sie soll dann, nordwärts gehend, auf eine Länge von 30 km dem Sanga folgen; von dem so festgestellten Punkt auf dem rechten Ufer des Sanga läuft die Grenze in gerader Richtung auf einen Punkt des Breitengrades von Bania zu, der 62 Minuten westlich von Bania liegt, und geht von hier in gerader Richtung auf einen Punkt des Breitengrades von Gasa, der 43 Minuten westlich von Gasa liegt. Von dort soll die Grenze in gerader Linie auf Kunde zu laufen, Kunde östlich lassend mit einer Bannmeile, welche im Westen durch einen mit einem Radius von 5 km gezogenen Kreisabschnitt bestimmt wird, der im Süden von seinem Schneidepunkt mit der nach Kunde führenden Linie ausgeht und im Norden am Schneidepunkt mit dem Längengrad von Kunde endet. Dem Breitengrad dieses letztgenannten Schneidepunktes folgt die Grenze von hier nach Osten bis zum Zusammentreffen mit dem 15.° ö. L. v. Gr. Die Grenzlinie soll dann dem 15.° ö. L. v. Gr. bis zu seinem Zusammentreffen mit dem Breitengrad 8° 30' n. Br. und von da einer geraden auf Lame zu laufenden Linie folgen, welche zur Bildung einer Bannmeile von 5 km Halbmesser für Lame westlich von diesem Punkt ausbiegt. Die Linie von Lame wird sodann in gerader Richtung auf das linke Ufer des Mayo-Kebbi in der Höhe von Bifara fortgesetzt. Von ihrem Schneidepunkt mit dem linken Ufer des Mayo-Kebbi soll die Grenze den Fluss überschreiten und in gerader Richtung gegen Norden, Bifara östlich lassend, bis zum Zusammentreffen mit dem zehnten Breitengrad laufen. Sie soll diesem Breitengrad bis zu seinem Schneidepunkt mit dem Shari und schliesslich dem Lauf des Shari bis zum Tschad-See folgen."

In den weiteren drei Artikeln verpflichten sich die beiden vertragschließenden Regierungen, keinerlei politische Einwirkungen in den gegenseitigen Interessensphären auszuüben, die Bestimmungen der Berliner Akte über die Freiheit der Schifffahrt und des Handels auf dem Benuë und seinen Zuslüssen, soweit sie in den beiderseitigen Interessensphären liegen, in Anwendung zu bringen, ebenso wie auf den Flusssystemen des Shari und Logone. Auch sollen in den Flussbecken des Benuë, des Logone und des Shari, sowie in den Gebieten südlich und südöstlich von Tschad-See überhaupt, die Reisenden und Handeltreibenden beider Nationen bei der Benutzung der Landwege auf dem Fus vollkommener Gleichheit behandelt, sowie überhaupt dieselben Vergünstigungen genießen und denselben Vorschriften, Zoll- und Steuertarisen unterworsen sein.



In einer besonderen Anlage werden Bestimmungen für den Fall getroffen, dass die geographischen Unterlagen, welche dem Abkommen zu Grunde lagen, sich als unrichtig erweisen sollten.

Für den Fall, dass der Ngoko den 2.° n. Br. östlich von 15.° v. Gr. nicht wieder erreichen¹) sollte, wird bestimmt, dass die Grenze dem Ngoko-Lauf auf 35 km östlich von seinem Schnittpunkt mit dem 15.° ö. L. folgen und dann in gerader Richtung zum Schnittpunkt des 2.° n. B. mit dem Sanga laufen soll.

Für den Fall, dass durch spätere Längenbestimmungen sestgestellt werden sollte, dass die der Karte zum Abkommen zu Grunde gelegten geographischen Längen von Bania, Gasa und Kunde falsch sind, wird bestimmt, dass eine Grenzregulierung einzutreten hat, wenn die Lage eines der drei genannten Punkte um mehr als 10 Bogenminuten (18 km) sich gegen die heutige Annahme nach Westen hin verschiebt. Die Länge von Kunde z. B. ist zu 14° 59' ö. Gr. angenommen worden. Stellt es sich später heraus, dass die Länge dieses Ortes 14°52' ö. Gr. ist, so tritt keine neue Grenzregulierung ein, wohl aber, wenn diese neue Länge zu 14°49'ö. Gr. gefunden werden sollte. Denn in diesem Fall würde sich die Grenze zu Ungunsten des Deutschen Reiches um mehr als 10' von 15.° ö. Gr. nach Westen hin entsernen. Es würde dann nicht nur Kunde deutsch werden, sondern die Grenze müste dann in dem Breitenparallel von Kunde um 11' nach Osten, d. h. bis zum 15.° ö. Gr. zurückgeschoben werden. Eine ähnliche Ausgleichung würde zu Gunsten Frankreichs stattzufinden haben, falls es sich herausstellen sollte, dass der Schnittpunkt des Shari mit dem 10.° n. Br. östlicher als auf 17° 20' ö. Gr. fällt. Man hat diesen Spielraum von 10 Bogenminuten gelassen, um nicht zu häufigen und kostspieligen Grenzregulierungsarbeiten genötigt zu sein; denn nur sehr geübte und tüchtige Beobachter werden in die Lage sein in Central-Afrika astronomische Längenbestimmungen unabhängig von einander vorzunehmen, die bis auf 2-5 Bogenminuten übereinstimmen.

Ähnliche Festsetzungen bezwecken an den kartographisch vollständig nebelhaften Südufer des Tsad und der Mündung des Shari, die überhaupt noch kein Europäer gesehen hat, der vor fast zwei Menschenaltern Richardson am nächsten gekommen ist, jeder der vertragsschließenden Mächte ein Stück Seeufer und den Mitbesitz der Haupt-Shari-Mündung für alle Fälle zu sichern, wie auch das Ergebnis einer wirklichen kartographischen Aufnahme dieses unendlichen Sumpfgebietes, die wohl noch ziemlich lange auf sich warten lassen wird, ausfallen möge. Jedenfalls darf man nicht vergessen, dafs die heutige

¹⁾ In Luftlinie, ebenso wie die 30 km am Sanga-Lauf in der Luftlinie zu messen sind.

Darstellung des Shari-Deltas auf allen Karten ein Phantasiegebilde ist, die in Wirklickeit ganz anders ausfallen kann. Zur Stunde weiß man nur, daß die Straße nach Bagirmi bei Gulfeï den Shari überschreitet, wie sich nördlich von diesem Punkt der Shari-Lauf gestaltet, ist durchaus unbekannt.

Durch die neue Position von Yola nach Dr. Passarge, dem Mitglied der deutschen Kamerun-Expedition unter v. Üchtritz, welche auch der Vertragskarte zu Grunde gelegt ist, erfahren sämtliche Karten des westlichen Sudan eine erhebliche Umgestaltung, welche vielfach zu Neuausgaben derselben den Anstoß geben wird. Die bisherige Darstellung des oberen Benuë-Gebietes beruhte auf der Bearbeitung der Aufnahmen Robert Flegel's durch Dr. Kiepert (Mitt. der Afrik. Gesellschaft, Bd. V) und zwar speziell auf einer astronomischen Längenbestimmung des Ortes Ngaundere durch Flegel, die von Seiten des Berechners dieser Beobachtungen als annehmbar bezeichnet worden war. Es hat sich jetzt herausgestellt, daß es besser gewesen wäre, diese einzige Länge ganz zu verwerfen und sich nur auf die Routenaufnahmen des Reisenden zu verlassen; denn Flegel besaß im Gegensatz zu Dr. Passarge in astronomischen Ortsbestimmungen wenig Übung.

Die Lage von Yola hat im Lauf der Zeiten folgende Änderungen erfahren.

H. Barth 12° 11' ö. Gr.

Flegel's Routen nach Dr. Kiepert's Bearbeitung 12° 19'.

Flegel in Peterm. Mitt. 1880, Taf. 7, 12° 34½'.

Flegel's provisorische Karte in diesen "Verhandlungen" 1884, 12° 52.

Dr. Passarge 12° 47'.

Nachrichten aus Paris zu Folge soll Mizon mit Hülfe von Jupitertrabanten-Verfinsterungen die Länge von Yola zu 12° 40 ¾ gefunden haben. Hierzu ist aber zu bemerken, wie Herr Observator Dr. Peter in Leipzig in einer Zuschrift mitteilt, daß bei derartigen Verfinsterungsbeobachtungen die Öffnung und Vergrößerung des benutzten Fernrohres eine ganz wesentliche Rolle spielen. Je größer beide sind, um so später verschwindet der Jupitermond im Jupiterschatten und taucht um so früher wieder auf. Man kann daher solche Beobachtungen durchaus nicht ohne weiteres mit den Angaben des Nautical Almanac vergleichen, und selbst der Vergleich mit direkt korrespondierenden Beobachtungen wird dadurch sehr erschwert, dass diese letzteren meist an Sternwarten zum Zweck der Verbesserung der Tafeln mit größeren Reflektoren angestellt werden, deren Resultate mit solchen, welche durch kleine Reisefernröhre erzielt werden, durchaus nicht ohne weiteres in Vergleich zu setzen sind, will man nicht erhebliche Fehler zulassen. Die Abweichung zwischen Mizon's und Dr. Passarge's Resultaten kann

daher nicht befremden, zumal auch Dr. Passarge nicht gleichmäßig Mondober- und Unterrand und auch nur vor Vollmond beobachtet hat. Die eingetroffenen neueren Beobachtungen Dr. Passarge's aus Garua, welche sich augenblicklich in Berechnung befinden, werden vermutlich dazu beitragen, die noch nicht völlig geklärte Frage der Länge von Yola weiter aufzuhellen.

Nach speziell zu dem Zweck der Vergleichung angestellten Beobachtungen an der Sternwarte in Pulkowa stellten sich die Ein- und Austrittszeiten bei Jupitertrabanten-Verfinsterungen wie folgt, wobei O die Größe der Objektiv-Öffnung in mm und V die Vergrößerung der betr. Fernrohre bedeutet (vergl. Bull. der Petersburger Akademie Bd. V):

| O | V | Eintrit | tszeiten | O | V | Eintrit | tszeiten |
|-----|-----|---------|----------|-------------|-----|-----------------|----------|
| 97 | 129 | 25 m | 6,8s | 97 | 129 | 47 ^m | 54,4° |
| 60 | 70 | 24 | 46,3 | 56 | 40 | 47 | 40,8 |
| 56 | 40 | 24 | 30,6 | 40 | 36 | 47 | 28,8 |
| 40 | 36 | 24 | 1,0 | | | | |
| 97 | 129 | 18 | 41,9 | 379 | 412 | 10 | 4,7 |
| 97 | 126 | 18 | 54,3 | 188 | 163 | 9 | 46,6 |
| 85 | 46 | 18 | 39,8 | 106 | 76 | 9 | 16,6 |
| 60 | 70 | 18 | 15,5 | 97 | 129 | 9 | 24,5 |
| 56 | 40 | 17 | 33,2 | 97 | 126 | 9 | 38,8 |
| 40 | 36 | 17 | 25,5 | 85 | 46 | 9 | 43,2 |
| • | | | | 60 | 70 | 9 | 18,5 |
| | | | | 56 | 40 | 9 | 28,4 |
| Ο | v | Austrit | tszeiten | 0 | V | Austrit | tszeiten |
| 126 | 52 | 40 m | 12,03 | 37 9 | 309 | 24 ^m | 55,0* |
| 106 | 154 | 41 | 6,0 | 97 | 169 | 25 | 13,9 |
| 97 | 94 | 40 | 45,0 | 97 | 129 | 25 | 12,8 |
| 97 | 183 | 41 | 5,0 | 97 | 90 | 25 | 41,9 |
| 85 | 159 | 41 | 0,5 | 85 | 69 | 25 | 46,3 |
| | | | | | | | |

Diese Zahlen zeigen, dass man zu völlig sehlerhasten Resultaten gelangt, wenn man Beobachtungen von Reisenden ohne weiteres mit den Angaben der nautischen Jahrbücher der verschiedenen Nationen vergleicht. Es ist absolut notwendig, dass man bei der Berechnung solcher Beobachtungen die von Verschiedenen, unter anderen von Glasenapp, ausgestellten Reduktionsformeln benutzt, welche Vergrößerung und Öffnung des benutzten Fernrohres, die Höhe des Jupiter über dem Horizont (wegen der verschiedenen Extinktion in verschiedenen (Höhen und noch mehrere andere Faktoren berücksichtigen. v. D.

Vorgänge auf geographischem Gebiet.

Über die Expedition von Potanin nach Sz'-tschwan entnehmen wir der Isvestija der K. Russ. Geogr. Ges. z. St. Petersb. 1893, S. 296 f. u. 454 f., im Anschluss an unsere letzten Mitteilungen (s. Verholgn. 1893, S. 524), noch folgendes. Der Weg von Hsi-ngan-fu nach Tschöngtu-fu ist nur bis Pau-tschi (noch nördl. v. Tsin-ling-shan) eine Fahrstrasse, dann ein Saumpfad bis zum Ziel, und zwar obwohl schon drei Tagreisen vor der Hauptstadt Sz'-tschwan's die Ebene beginnt. Auch hier giebt es keine Wagen, sondern Maultiere und Menschen tragen die Lasten. Sobald man die Provinz Sz'-tschwan erreicht, werden die Wege besser, schöne Steinbrücken überschreiten in 10-20 Bogen die Flüsse, desgl. Hängebrücken an Eisenketten; an den Berglehnen sind Steintreppen zum Aufstieg für die Maultiere angebracht. Stellenweise ist der Weg mit Steinplatten bedeckt oder eine gepflasterte Strasse mit Trottoiren. Belästigungen erfuhren die Reisenden nirgends. Potanin reiste dann nach Ta-tsien-lu, mit einem Ausflug zu dem buddhistischen Wallfahrtsberg O-mi. In Ta-tsien-lu blieb er bis zum 1. Juli v. J., während sein Begleiter Kaschkaroff einen Abstecher nach Batang machte. Letzterer traf hierbei verschiedene nach Lhassa gehende Pilgertrupps. In Batang begegneten dem Reisenden zum ersten Mal ernstliche Schwierigkeiten; die Volksmenge schrieb ihm die herrschende Regenlosigkeit zu, und nur die Dazwischenkunft des Ortsmandarinen rettete ihn von der Lynchung. Die tibetischen Lamas erwiesen sich durchweg als feindselig, und es schien, als habe die chinesische Regierung ihnen gegenüber nur sehr geringen Einfluss. Die Expedition bewegte sich dann auf verschiedenen Wegen in das Min-Thal, nach Li-fan-fu. Hierbei erfolgte der bereits gemeldete Tod der Frau Potanin und die Rückreise des Leiters der Expedition.

Der durch seine tibetische Reise wohlbekannte Kapitän Bower (s. Verholgn. 1892, S. 272) hat eine neue Forschungsreise angetreten, deren Ziel die Entdeckung der Quelle des Irawadi ist.

Über die Thätigkeit der Expedition von A. Chanler und L. von Höhnel (s. Verholgn. 1893, S. 362) liegen neue Mitteilungen vor. L. von Höhnel berichtet aus Daicho am Äquator, am 21. Juni 1893, dass er die Berge Lulukwi und Guergess (2000 m und 3000 m) besucht und bestiegen habe, offenbar um das Gelände für seine kartographischen Ausnahmen zu sichten. Im Juni, unmittelbar vor der Katastrophe von Höhnel's (s. Verholgn. 1893, S. 473), begab sich die Expedition zu den Réndile (dem Galla-Stamm angehörig), welche v. Höhnel in seinem Reisewerk als reine Hamiten bezeichnet hatte. Nach Chanler seien die Rendile (Rendile oder Korre áddi, d. i. "größte Männer"), mit Burkenedschi gemischt, Mischlinge von Negern und Hamiten glichen aber im Äuseren ganz den Somâli und auch sprachlich seien sie denselben verwandt, welch letzterer Umstand aus dem hamitischen Wesen des

Volkes einleuchtet. Die Reisenden gedachten, der General Matthews-Kette folgend, in Marsabit das Land der Réndile zu erreichen und daselbst Tragtiere zu kaufen; denn diese waren ihnen sämtlich zu Hameye zu Grunde gegangen. Vor der Ankunft der Expedition zu Daicho hatte dieselbe mit den Wamsara und Waembe Kämpfe zu bestehen. Die Waicho selbst unterstehen den Waembe, von denen sie Nahrungsmittel beziehen. Mit den Waembe musste Blutsbruderschaft getrunken werden, und damit wurde erzielt, dass in Zukunst alle Suaheliund europäische Karawanen gut aufgenommen werden sollen. Die einflussreichste Person bei den Waembe ist gegenwärtig ein Medicinmann Namens Don y Tulintona vai Maré, an den sich alle Welt zu wenden hat, der es aber gleichwohl verschmähte, Chanler und Höhnel vor sein Angesicht zu lassen, obzwar er von ihnen Geschenke angenommen hatte. Die Jombini-Berge preist Chanler als eine sehr gesunde Gegend, die nach des Amerikaners Meinung dem Klima Ndjaro vorgezogen zu werden verdient, selbst Kikuju. Chanler liess Kokosnüsse, Mangos, Orangen und Papaya kommen und dort anpflanzen, ebenso befahl er seinem Diener, diese die Neger kultivieren zu lehren, in der Hoffnung, bald reichen Erfolg zu sehen. Chanler gedenkt trotz des Unfalls Lieutenants v. Höhnel's die Expedition fortzusetzen, um womöglich das Meer bei Zejla oder Berbera zu erreichen und so die Somâl-Halbinsel zu durchqueren. (Mitthlgn. d. Geogr. Gesellsch. Wien, 1894, S. 68.)

Inzwischen ist Lt. Ludwig von Höhnel nach Wien zurückgekehrt, wo er der völligen Heilung von den erhaltenen schweren Verletzungen entgegensieht.

Wichtige Ergänzungen der Baumann'schen Aufnahmen im Gebiet der Salzsteppen um den Manjara-See sind zu erwarten durch die Expedition von O. Neumann, welcher zu zoologischen Forschungen in diesen Gebieten auf eigene Kosten ausgedehnte Wanderungen ausführt. Von Tanga ging er über Magila, Korogwe durch die Massai-Nyika nach Irangi, erreichte über Usandawe auf neuer Route Mpwapwa, nahm an einem Zug gegen die Wahehe teil und kehrte dann nach Usandawe zurück. Am Bubu aufwärts marschierte Neumann nach dem Guirui-Berg, den er als erster Europäer bestieg; er ermittelte seine Höhe zu 3120 m über dem Natronsumpf, welcher 1100—1300 m über dem Meeresspiegel liegt. Ein Krater war nicht zu finden, dagegen waren im SW und NW kraterähnliche Thäler sichtbar, von denen eines besucht und mit Schlacken und Bimssteinmassen erfüllt angetroffen wurde. (Deutsch. Kolonialblatt 1894, Nr. 6.)

In dem Klima Deutsch-Ostafrikas besteht ein durchgreifender Unterschied zwischen der Küste und dem flachen unmittelbaren Hinterland einerseits und dem weiteren Innern auf der anderen Seite. Das Küstenklima kennzeichnet sich durch eine schwüle, feuchte Tropenhitze, geringe Tagesschwankungen in der Temperatur, eine konstante hohe relative Feuchtigkeit und eine periodische Regelmäsigkeit der Niederschläge; erträglich wird diese feuchte Hitze durch den beständig mehr oder weniger stark wehenden Seewind. Tief eindringende Meereskreeks und Flusmündungen geben in den flachen Niederungen vielfach Veranlassung zu Sumpfbildungen. Im weiteren Innern des

Schutzgebietes ist das Klima entsprechend den weiten wasserarmen Steppen und den mächtigen Gebirgszügen und hochgelegenen Plateaus zwar auch ein heißes, aber doch mehr trockenes. An Stelle der gleichmässigen Treibhaus-Temperatur im Küstengebiet herrschen hier beträchtliche Tagesschwankungen in der Temperatur und Feuchtigkeit, besonders starke Abkühlungen in der Nacht. Die Gebirge sind infolge vieler wenig regelmässiger Niederschläge reich an Wasser. Sümpfe finden sich nur spärlich am Fuss der Berge, wenn die Gebirgsbäche im Steppensand versiegen. Es bestehen demnach im Innern unzweifelhast weit bessere klimatische Verhältnisse als an der Küste, und wenn trotzdem im verflossenen Jahr die Gesundheitsverhältnisse an der Küste günstiger als im Innern waren, so liegen die Gründe dafür auf anderem Gebiet, und zwar sind es in erster Linie die an der Küste weit besseren Ernährungs- und Wohnungsverhältnisse, welchen dieses Ergebnis zu verdanken ist. Es wird sich auch jedem Laien als Thatsache aufdrängen, dass der Europäer das Tropenklima desto besser erträgt, je besser er wohnt und je besser er sich nährt. Beides ist an der Küste in weit höherem Mass möglich als im Innern. (D. Kolonialblatt 1894, S. 126.)

Kompagnieführer Herrmann giebt in No. 1 der "Mitteilungen aus den Deutschen Schutzgebieten 1894" eine sehr eingehende Schilderung der Wasiba und ihres Landes, welcher wir Nachfolgendes entnehmen. Wenn man, von Usukuma kommend, über den Viktoria-See nach Bukoba fährt, so bemerkt man, dass man Ostafrika hinter sich gelassen hat und sich in Centralafrika befindet; so gänzlich anders sind Land und Leute geworden, so unberührt von den Einflüssen der Küste und so ähnlich den anderen centralafrikanischen Völkern, die Stanley "Bewohner des Graslandes" im Gegensatz zu denen des Urwaldes nennt. Hier wohnen die Wasiba, wenig bekannt, ehe Emin die Station Bukoba anlegte; ein isolierter Volksstamm, den ich auf 150000 Seelen schätze. Üsiba stösst im Osten an den See, reicht im Norden bis an den Kagera, in einzelnen versprengten Stämmen noch etwas darüber hinaus, im Süden bis an die Wasindja-Landschaft Kimoani; im Westen nach Karagwe zu bildet die Grenze eine Wildnis, deren Breite zwischen 21/2 und 20 Stunden schwankt, und der Urigi-See. Usiba ist ein vom See steil und felsig aufsteigendes Plateau, oben hügelig, zerklüftet und zerrissen mit teilweise tiefen Spalten, die alle von Norden nach Süden gehen, als ob die Erdrinde geborsten wäre. Die Thäler sind feucht und meist unbewohnt; die Bananenhaine sind oben auf den Bergen. Der im Süden am höchsten und steilsten (etwa 300 Meter) gegen den Nyansa abfallende Plateaurand, der fast gänzlich unbewohnt ist, wird nach Norden immer niedriger, bei Bukoba ist er nur noch etwa 170 Meter hoch; nahe dem Kagera tritt er zurück. Im Westen fällt das Plateau nach dem Urigi-See zu ebenso steil wieder ab, nördlich von diesem See geht es in ein Hügelland über, das nach Karagwe zu ansteigt; im Norden fällt das Plateau wieder steil zur Kagera-Niederung ab. Der Ngono-*)Fluss, der zwei Stunden oberhalb der Kagera-Mündung in diesen Fluss mündet und sehr tief eingeschnitten

^{*)} Von Dr. Stuhlmann "Kinyavassi" genannt.

ist, teilt das Plateau. In der Wildnis sieht man die bekannten Pori-Bäume; am See und am Kagera Urwaldparzellen mit dicht belaubten, oft großblätterigen Bäumen. Baobabs fehlen, ebenso Ambatsch-Sümpfe, nur Papyrus kommt am Kagera vor. Kaffee gedeiht wild vorzüglich. Das Land ist im übrigen mit Bananenwäldern oder mit niedrigem Busch bedeckt. Angepflanzt werden Bananen, die in etwa 30 verschiedenen Sorten vorkommen und das Hauptnahrungsmittel der Bevölkerung bilden, daneben Maniok (muhogo), Eleusine, Mais (vitshole), eine kleine rübenartige Wurzel (niumbu), Bohnen, Tabak, roter Pfeffer, Erdnüsse (karanga und nyngu mane), Zuckerrohr und verschiedene Gemüse. Das Land ist im allgemeinen arm an gutem Nutzholz für den Haus- und Schiffbau. Das Land ist reich an Wasserwild, besonders an Vögeln; auch Leoparden, Wildkatzen, Fischotter, Flusspferde und Krokodile sind zahlreich. Bei der letzten Rinderpest fast ganz ausgestorben sind Wildschweine und Büffel. Der Fischreichtum der Gewässer ist groß, besonders häufig sind welsartige Fische. Die Honigbiene ist auch sehr häufig. An Haustieren werden gehalten: die mit enormen Hörnern versehenen Wahuma-Rinder, Schafe, Ziegen, Hühner (welche nicht gegessen werden, sondern nur zur Medizinbereitung dienen), Hunde. Hauskatzen fehlen. Das Klima ist außerordentlich feucht; es regnet das ganze Jahr hindurch fast täglich, so dass die Jahreszeiten verschwimmen. Gewitter sind sehr häufig, fast kein Tag vergeht ohne Wetterleuchten oder Donner in der Ferne. Die Lufttemperatur wird nie unerträglich, so dass man selbst während der heisen Zeit über Mittag ohne Beschwerden marschieren kann. Was die Tiefenverhätnisse des Viktoria-Sees längs der Küste unseres Gebietes betrifft, so findet sich die 5 Meter Linie nie weiter als 100 Meter vom Strande; einen Kilometer vom letzteren hat man überall 15 Meter Wasser, weiter ab wurden bis zu 50 Meter gemessen. Der See ist also für die größten Schiffe befahrbar. Längs der Wasiba-Küste findet man keine versteckten Felsen unter Wasser. Die Wasiba sind im allgemeinen große schlanke Leute mit langen Gliedmaßen, langem schmalen Gesicht, schmaler Nase und wenig aufgeworfenen Lippen; sie haben kein richtiges Negergesicht. Die Hautfarbe ist auffallend dunkel, kein Braun, sondern ein ruhiges, gleichartiges Lampenschwarz. Die Häuptlingsfamilien sind hellerer Hautsarbe, wie "Kaffee mit Milch", bis zur Hellbronze eines Beduinen. Aus beiden gemischt kommen alle dazwischen liegenden Schattierungen vor. Fein gebaute Hände und Füße sind häufig. Die Häuptlingsfamilien, als Wahuma, besitzen diese Eigenschaften noch in erhöhterem Mass und sehen vielfach den Somåli ähnlich. Das Volk scheint recht gesund zu sein, man sieht sehr viel rüstige Alte mit weissem Haar und Vollbart; dieser wird überhaupt viel getragen und macht, spitz gehalten, das Gesicht noch länger.

Der französische Reisende Emile Gautier ist einem Briefe aus Morandava zufolge nach schwieriger Reise durch Madagaskar an der Westküste glücklich eingetroffen. Die Ergebnisse seiner Forschungsreise scheinen besonders in Bezug auf die Topographie und Geologie des Landes recht wertvoll zu sein. Fast zwei Jahre hat er auf die Durchforschung des westlichen Madagaskar verwendet. (Annales de Géogr. No. 10.)

Der kürzlich verstorbene Major Parminter hat den Lauf des Djuma, Nebenflus des Koango, welcher bereits 1888 von Alex. Delcommune bis zur Mündung des Inzia oder Saie befahren worden ist, auf einer kleinen Dampfbarkasse bis an die Grenze der Schiffbarkeit unter 7° s. Br. verfolgt. Auffallend ist die weite südliche Ausdehnung der Schiffbarkeit, da die übrigen südlichen Nebenflüsse des Kongo sämtlich bereits nördlich vom 6.° s. Br. durch die quer das südliche Kongo-Becken durchziehende Stusenleiste unterbrochen werden. Der Djuma ist identisch mit dem Kuilu, welcher weiter südlich von Schütt, Buchner, Wissmann u. a. überschritten worden ist. (Peterm. Mitteilungen 1894, S. 47.)

Die Wasserscheide zwischen Kongo und Ubangi. Kapitän Schagestrom unternahm vor einigen Monaten eine geographisch nicht unwichtige Expedition von Banzyville (21° 30' ö. L. Gr.) am Ubangi nach dem Mongalla und diesen hinab bis zur Mündung (19° 30' ö. L. Gr.) in den Kongo (in der Landschaft Mobeka). Der Raum zwischen den parallelen Stromstrecken des Ubangi und Kongo wurde im Osten bei Verfolgung des Rubi-Likati flussaufwärts schon 1890 von Roget erforscht und dabei festgestellt, dass die Wasserscheide der zum Kongo fliessenden Gewässer dicht an das südliche Ufer des Ubangi heranreicht. Im Westen war nach den Reisen von Hanssens, Grenfell und Coquilhat 1884, Baert 1886 und Hodister 1889/90 auf dem Mongalla und seinen drei Quellflüssen Likema, Ebala und Dua ein ähnliches hydrographisches Verhältnis mutmasslich angenommen worden; doch die Thatsache, dass es wirklich so ist, stellte erst Kapitän Schagestrom fest. Er traf kurz nach dem Vorrücken von Banzyville in südlicher Richtung auf die Quellbäche des Likema. Die neu erschlossene Landstrecke ist mit großen Wäldern bedeckt und stark bevölkert. Wir müssen also jetzt eine eigentümliche Bodengestaltung am stidlichen Ufer des Ubangi annehmen: nach der Vereinigung mit dem Mbima (etwa 25° ö. L. Gr.) läuft dicht und parallel dem Ubangi eine Hügelleiste hin, von welcher alle entspringenden Quellbäche nach Süden sich wenden und Zuflüsse des Kongo werden. Das linke Ubangi-Ufer erhält auf dieser langen Strecke keinen einzigen Zufluss. (Globus, Bd. 65, S. 200.)

Zum Klima des deutschen Schutzgebiets von Kamerun. Vergleicht man die Beobachtungsergebnisse der Stationen Yaunde, Kamerun-Gouvernement und Baliburg in Bezug auf das charakteristischste Merkmal des Tropenklimas, die Niederschläge, untereinander, so zeigt sich, dass die diesbezüglichen Verhältnisse in Yaúnde weichendsten sich gestalten. Das Yaunde-Gebiet gehört noch ziemlich ausgesprochen zu dem südhemisphärischen Regengebiet, wie es in Gabun, an der Loango-Küste und am unteren Kongo beobachtet wird: eine große Trockenzeit um die Jahresmitte (Juli-August) und eine kleinere örtlich und nach den Jahren wechselnde im December, Januar oder Februar, sowie zwei Hauptregenzeiten im Oktober - November und März-April. Von all dem ist in Kamerun und Baliburg nichts zu merken; hier herrscht nur eine große Regenzeit von Mai-Oktober, besonders charakterisiert durch das fast völlige Fehlen elektrischer Erscheinungen während ihrer Höhezeit im August, die nach

beiden Seiten hin durch Monate mit sehr häufigen Gewitter- und Tornado-Erscheinungen gegen die Periode sehr seltener Regenfälle von December bis Februar (in je nach den Jahren wechselnder Länge) eingeschlossen wird. (Meteorolog. Zeitschrift 1894, S. 66.)

In den "Verhandlungen" 1893, S. 525 brachten wir eine vom Scott. Geogr. Magazine amerikanischen Zeitungen entnommene Mitteilung, dass der Walfänger", Newport" bis zum 84° n. Br. vorgedrungen sei. Nach einer im "Bulletin of the American Geogr. Society in New-York" 1893, S. 550 veröffentlichten Äußerung des Kapitäns des "Newport" ist dies jedoch nur eine Reporter-Nachricht gewesen; in der That habe er nur den 73° n. Br. erreicht.

Die von Dr. Rob. Stein geplante Erforschung der Westküste des Ellesmere-Landes (s. Verholgn. 1893, S. 479) von einer festen Station am Jones-Sund aus hat festen Fuss gefasst und nach und nach sogar eine beträchtliche Erweiterung erfahren; es handelt sich nicht mehr um eine höchstens zweijährige Forschungsperiode, sondern um Errichtung ständiger Stationen im arktischen Amerika, von denen aus die Erforschung der noch unbekannten Gebiete in Angriff genommen werden soll. Es handelt sich also fast um eine Wiederholung des nie verwirklichten Howard'schen Planes einer Polarkolonie (Peterm.-Mitt. 1879, S. 142), jedoch mit dem erheblichen Unterschied, dass Howard seine Station viel weiter nach Norden anlegen wollte, in einem Gebiet, dessen Erreichung immerhin von günstigen Eisverhältnissen bedingt ist, während der Ausgangspunkt von Dr. Stein, der Jones-Sund, alljährlich sowohl von Dampfern wie Segelschiffen erreicht werden kann. Nach dem Plan Stein's sollen von der Hauptstation am Jones-Sund nach und nach Nebenstationen in verschiedenen Richtungen vorgeschoben werden, die mit je fünf Mann zu besetzen sind; um das ganze arktische Amerika in dieser Weise mit Stationen zu besetzen, würden seiner Ansicht nach 160 Mann erforderlich sein. Die jährlichen Kosten berechnet er auf nur 5000 Dollars. (Peterm. Mittlgn. 1894, S. 47.)

Erfreulicherweise beschränkt sich das in den Vereinigten Staaten wiedererwachende Interesse für Polarforschungen nicht auf diesen Plan von Dr. Rob. Stein, sondern es mehren sich auch die Anzeichen, welche zu der Hoffnung berechtigen, dass man in den Vereinigten Staaten nicht gewillt ist, den Engländern den Vorrang in der Erforschung der antarktischen Gebiete zu überlassen (s. Vorschlag von Murray, Verholgn. 1893, S. 533). Gegenwärtig macht Dr. Fr. A. Cook, welcher als Arzt an der ersten Expedition von Peary sich beteiligte, Propaganda für eine amerikanische antarktische Expedition. Er will mit einem für drei Jahre ausgerüsteten Dampfwaler von den Falkland-Inseln direkt nach Süden steuern und von Louis Philippe-Land, wo er Rettungsboote und Provisionen hinterlässt, versuchen, möglichst weit nach Süden vorzudringen. Wo er Land erreicht, will er überwintern und mit Hundeschlitten diese Gegend erforschen. Sollte sein Schiff von den Eismassen erdrückt werden, so glaubt er seine Mannschaft, welche aus 12—14 Leuten bestehen soll, doch in Booten retten zu können. Die Kosten der Expedition veranschlagt er auf nur 50 000 Dollars. die er durch Agitation für seine Sache aufzubringen hofft. (Peterm. Mittlgn. 1894, S. 72.)

Literarische Besprechungen.

David, Ludwig: Rathgeber für Anfänger im Photographieren, Behelf für Vorgeschrittene. Zweite Auflage. Halle a. S., Knapp, 1893. 12°. VI und 128 S. 65 Holzschnitte und 2 Tafeln. Das kleine handliche Büchlein hält, was der Titel verspricht, und kann Anfängern und Geübten gleich empfohlen werden. solche natürlich, die glauben, dass die Photographie durch die modernen Platten und Apparate zu einer Spielerei geworden ist, die man nicht erst zu erlernen braucht, und die jeder von selbst kann, sobald er nur einen Apparat besitzt und auf einen Knopf drückt, ist das Hest nicht geschrieben. Solche Leute brauchen überhaupt gar kein Buch und erreichen ihre allerdings wenig erfreulichen Resultate auch ohne jede Anleitung; Leute aber mit ernstem Streben und gutem Willen wird das vorliegende kleine Handbuch sicher zu guten Erfolgen führen. Oberflächlichen Menschen ist auch mit einem dickleibigen Buch nicht gedient. v. L.

Geleich und Sauter: Kartenkunde, Stuttgart, Göschen'sche Verlagshandlung, 1894. Gbd. 0,80 M.

Ein Bändchen aus der bekannten Göschen'schen Sammlung, das in leicht verständlicher Form und Sprache einen Abrifs der gesamten Kartenkunde giebt. Es wird nicht nur der immerhin etwas spröde Stoff der Projektionslehre in ansprechender Form behandelt, sondern auch in dem zweiten, "Topographie" betitelten Abschnitt die Einteilung der Karten nach ihrem Inhalt und ihrer Bestimmung, der Massstab, die Situations- und Terrainzeichnung, die Kartenschrift u. a. m. kurz und doch deutlich erklärt und durch Abbildungen, die, wenn der überaus niedrige Preis berücksichtigt wird, als recht gute bezeichnet werden können, erläutert. Findet man doch in dem Büchlein Reproduktionen von zwei Teilen der Tabula Peutingeriana und von Karten aus dem Anfang des 16. Jahrhunderts! Auch die Figuren zur Projektionslehre sind klar und übersichtlich, wennschon gerade hier noch einige hätten hinzugefügt werden können. In der Anwendung mathematischer Formeln zeigt sich — ein nicht zu unterschätzender Vorzug - eine weise Beschränkung. Den methodischen Schwierigkeiten in der Anordnung und Gruppierung des Stoffes im ersten Abschnitt sind die Verfasser aus dem Wege gegangen, indem sie die historische Entwickelung zur Grundlage nahmen.

A. Bludau.

Krause, Ernst (Carus Sterne): Die nordische Herkunft der Troja-Sage, bezeugt durch den Krug von Tragliatella. Glogau, Flemming 1893. 8°. 48 S. und 12 Abbildungen im Text.

Ursprünglich von der Betrachtung der megalithischen Denkmäler Nordwest-Europas ausgehend, ist der Verfasser seit langen Jahren bemüht, als Heimat der griechischen Götterwelt nicht den Orient, sondern den europäischen Norden nachzuweisen; in zwei größeren Werken, Tuisko-Land und Die Troja-Burgen Nord-Europas, hat er kürzlich die Resultate seiner Untersuchungen zusammengefasst und besonders auch das "über den deutschen Gelehrtendünkel" handelnde Vorwort zu dem letzteren größere Kreise in Aufregung versetzt. Das nun vorliegende Heft ist ein Nachtrag zu diesem Buch und behandelt ein schon 1881 von Helbig, später auch von Benndorf beschriebenes altetruskisches Thongefäß mit der Darstellung einer Troja-Burg. Den Verfasser und die Leser möchte ich aufmerksam machen, daß, anscheinend ganz unabhängig von irgend einer Beeinflussung durch die "Troja-Burgen", Reg.-Baumeister Krämer kürzlich im "Centralblatt der Bauverwaltung" (1893 Nr. 35 und 36) den Versuch gemacht hat, griechische Tempelbauten auf unsere alten Dolmen zurückzuführen. v. L.

Steffen, J.: Relacion de un viaje de estudio à la Rejion Andina compr. entre el Golfo de Reloncaví i el Lago de Nahuelhuapi. — Mit einer Karte und vier Abbildungen. Abdruck aus den Anal. de la Univers. de Chile, Tom. 84. — Santiago, Impr. Cervantes, 1893. — 82 S. gr. 8°.

Die erste Reise des Verfassers nach dem andinen Gebiet der Provinz Llanquihue ist in der "Richthofen-Festschrift" besprochen. (S. Verholgen 1893, S. 494.) Sie wurde im Februar 1892 ausgeführt. Die zweite Reise, im Auftrag der Regierung und in Begleitung von O. v. Fischer, Mitglied der Internationalen Grenz - Kommission, ausgeführt, setzte die Untersuchungen der ersten Reise fort und dauerte vom 12. Januar bis 24. Februar 1893. Die Expedition verlies Puerto Montt am genannten Tage und erreichte nach kurzer Besichtigung verschiedener Punkte an der gen. Boca den kleinen Hafen von Ralun am Nordende der Boca de Reloncaví am 16. Januar. Von der auf der Ostseite belegenen Mündung des kleinen Rio del Este begann die Landreise. Die Gesellschaft bestand aus 3 Europäern, 6 Personen aus Ralun, 2 Knechten und 5 Pferden, die zum Transport des Gepäckes dienten. Die Reise ging über die Lag. Cayutué nach der Ensenada des gleichen Namens, einem Teil des Lago de Todos los Santos, und über diesen See bis zur Mündung des Rio Peulla. (21. Jan.). Von hier aus ohne Benutzung von Pferden weiter am Norduser des Peulla. Am 28. Januar wurde die Wasserscheide im Westen der nach dem Nahuelhuapi abfliessenden kleinen Lag. de los Guanacos erreicht und hier ein Lager aufgeschlagen. Von dem in der Nähe belegenen Cerro 12 de Febrero genossen die Reisenden einen herrlichen Überblick auch über den südlichen Teil des Nahuelhuapi. Es folgte eine genaue Untersuchung des Gebietes im Westen der Lag. Fria und des Laufes des Rio Frio bis zu einem nach Osten führenden Pass, der Port. Barros Arana benannt wurde. Ob dieser Gebirgspass der famose Paso de Buriloche des P. Menendez (1791) und des Herrn Rohde (1883) ist, bedarf noch einer neuen Untersuchung. - Die interessante Rückreise, auf die ich hier nicht eingehen kann, ging über die ganze Ausdehnung des Todos los Santos von Osten nach Westen und dann am Rio Petrohue (dessen Lauf hierbei zum ersten Mal genau aufgenommen wurde) entlang nach Ralun.

Eine Liste der astronomischen Ortsbestimmungen, Triangulationen und Höhenangaben schließen den wertvollen Reisebericht ab.

H. P.

von den Steinen, Karl: Unter den Naturvölkern Central-Brasiliens. Reiseschilderung und Ergebnisse der Zweiten Schingú-Expedition 1887—1888. Mit 30 Tafeln sowie 160 Text-Abbildungen nebst einer Karte. 570 S. Berlin, Dietrich Reimer (Hoefer & Vohsen), 1894.

Die Reiseschilderung tritt zurück; sie behelligt den Leser vor allem nicht mit dem gleichgültigen Erzählen von alltäglichem Erlebnis unterwegs, nimmt aber Gelegenheit den geographischen Rahmen auszuspannen, in welchen sich dann die inhaltreichen Darstellungen über die Völker des durchforschten Landraums einfügen, erörtert namentlich den geographischen Hauptertrag dieser neuen Schingú-Expedition: die Klarstellung des Systems der Quellflüsse des Schingú, den wir eigentlich, wie sich nun herausstellt, nach seinem Hauptquellarm Kuluëne nennen müßten. Dazu gehört die wertvolle, schon anderweitig veröffentlichte Karte von Prof. Peter Vogel¹).

Von dem Hauptinhalt des Werkes, der ausschliesslich der Völkerkunde gewidmet ist, verdanken wir die Fülle trefflicher Zeichnungen (besonders zur Gerätkunde) wie bei der früheren Expedition dem Vetter des Verfassers, Wilhelm v. d. Steinen, die schönen photographischen Aufnahmen nebst den fleissigen und exakten Körpermessungen Dr. Paul Ehrenreich. Alles übrige ist eigenste Leistung des Verfassers selbst.

Der näheren Untersuchung wurden diesmal unterzogen die Paressí im NW von Cuyabá um die Quellen des Paraguay, Tapajoz und Madeira, ferner die Bororó am Paraguay, hauptsächlich aber wiederum die von Kultureinstüssen bisher so frei gebliebenen, daher ein kostbares Forschungsobjekt darbietenden Indianerstämme des südlichsten Schingú-Gebietes. Zu letzteren zählen infolge der wirren Verschiebung, die seit Alters die Eingeborenen Brasiliens unter einander warf, Mitglieder von drei jener vier (S. 156ff. recht klar in wenigen Grundzügen dargelegten) Sprachfamilien, welche Süd-Amerika von der Breite des La Plata bis zu den Antillen einnehmen. Nur die ostbrasilische Tapuya-Familie ist nicht vertreten, dagegen die Familien der Nu-Aruak, der Tups und der Karaiben (diese durch Nahuquá und Bakaïrí). Die Nahuquá am Kuluëne wurden erkannt als die stark überwiegende Hauptmasse der Karaiben des Schingú-Quellgebiets. Die vom Verf. schon auf der ersten Schingú-Ausfahrt gemachte Entdeckung, dass die Bakaïrs Karaiben sind, und dass diese Karaiben-Stämme des oberen Schingú den Ursitzen ihres Volkes am nächsten geblieben sind, das Vorkommen der Karaiben nördlich vom Amazonen-Strom und auf der westindischen Inselflur hingegen erst durch spätere Auswanderung aus jenen Sitzen im fernen Südwest-Brasilien verursacht wurde, erhielt eine neue Stütze durch Ehrenreich's Nachweis, dass die Apiaka im Strombecken des Tokantins, inmitten zwischen den Bakaïrs-Nahuqua und den Nord-Karaiben echte Karaiben sind.

¹⁾ Siehe Ztschr. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin, 1893, Nr. 4.

Ohne bei der Fülle von Einzelheiten hier verweilen zu können, die von der Beschaffenheit und vom Leben der letztgenannten Volksstämme des Schingú vorgeführt werden, wollen wir nur betonen die nun endgültig gewonnene Bestätigung der Abwesenheit von Hund und Banane, der Unbekanntschaft mit der Angel bei denselben.

Das Schwergewicht des Ganzen liegt offenbar in den zu Tage geförderten Ergebnissen über die Eigenart des Naturmenschen überhaupt und über gewisse Züge in der Entfaltung seines geistigen und technischen Leistens. Nur in nebensächlichen Dingen macht sich bei diesen so vorurteilsfrei wie fein durchgeführten Untersuchungen eine zu einseitige Schlussfolgerung von so wenigen Völkerschaften (im ganzen etwa 2500 Köpfen!) auf Vorgänge der gesamten Menschheitsentwickelung geltend, so beim Zurückführen der (sehr allgemeinen!) Bezeichnung von Schwarz mit Blau, niemals mit Grün auf die Thatsache, dass die Papageien am Schingú wohl auch in tiefblauem, aber nie in dunkelgrünem Gefieder prangten. Gerade in den bedeutungsvollsten Ausführungen erfreut des Verfassers Kunst, unvoreingenommen ("ohne Kulturbrille") in der Seele des Naturmenschen zu lesen, ihn methodisch vorsichtig, ohne dass jener es merkt und deshalb aufhört sich zu geben, wie er ist, aufs fleissigste zu beobachten und daraus strenge Schlussfolgerungen zu ziehen.

Oberflächliche Beurteiler würden an Stelle K. von den Steinen's uns gewis berichtet haben: die Bakaïrs bedeckten aus Schamgesühl die Geschlechtsteile, während sie im übrigen völlig nackt einhergingen. Dann wäre von neuem scheinbar der kühne Satz bekrästigt: alle Völker beweisen durch jene Verhüllung ihre Schamhastigkeit. Statt dessen ergründet unser Forscher die rein sanitäre Bedeutung der Hüllen bei beiden Geschlechtern seiner Bakaïrs und zeigt uns, wie letztere noch genau auf dem uralten Standpunkt der vollen Naivität stehen, der in der Genesis mit den Worten bezeichnet ist: "sie waren nacket und schämeten sich nicht".

Eine vortreffliche Analyse gilt dem Zählen der Bakaïri, ihrem Aufbau höherer Zahlen aus Gruppen von tokále (eins) und aháge (zwei), sowie der Erfindung des Begriffes "zwei", die der Verf. wohl ganz zutreffend aus dem Zerbrechen eines Dinges in fast stets zunächst zwei Stücke ableitet. Ebenso vertrauenswürdig erscheint die Beziehung des "männlichen Wochenbetts" auf die Annahme, dass ein Kind eigentlich nur vom Vater stammt und mit diesem seinem leiblichen Stamm auch noch nach der Geburt mysteriös verbunden bleibt (am besten erwiesen durch jenen Indianer, der die für Genesung seines Kindes bestimmte Medizin zu dessen Bestem selbst einnahm). Reiche Beiträge erhalten wir ferner zur Lehre von der Entwickelung der Ornamentik, vornehmlich nach Motiven, die der heimischen Tierwelt entlehnt sind, zur Entwicklungsgeschichte des Zeichnens, das zunächst als "mitteilendes" d. h. zur Verdeutlichung einer Mitteilung z. B. durch Zeichnen in den Sand entstanden zu sein scheint, und der Töpferei in allerhand Nachahmungen von Kürbis- oder Schildkrötenschalen u. s. f.

Lehrreich dünkt ganz besonders auch das Kapitel über den Weg, der den Menschen vom Aufbewahren des der Natur abgeborgten Feuers in der Zunderbüchse zum selbständigen Erzeugen des Feuers mittels Reibung von Holz an Holz geführt hat. Immer — so schliesst

der Vers. aus der Beobachtung der Schingú-Indianer — erzeugte Holzbohren durch Quirlen eines Bohrers aus Zahn, Muschel- oder Steinsplitter gut brauchbaren Zunder; drohte nun einmal dem Wanderer im Wald der glimmend mitgenommene Zunder auszugehen, so mochte er unschwer auf den Gedanken verfallen, statt des bei seiner Arbeit gebrauchten Bohrers aus anderem Stoff es einmal mit einem Holzstab zu versuchen, den er sich aus dem Vorrat an dürrem Holz im Wald auslas, und dabei konnte unbeabsichtigt Feuer entstehen. Auf diese Weise läst sich in der That die (vermutlich mehrmals an ganz verschiedenen Orten geschehene) Erfindung des Feuerquirlens auf solche Entdeckung der Selbstentzündung des Zunders zurückführen, den man eigentlich nur als totes Holzmehl gewinnen wollte, um ihn zum noch in der Büchse fortglimmenden zuzuschütten.

Zum Drucksehlerverzeichnis wäre hinzuzussügen: "S. 431, Z. 12 statt das zu lesen: der" (sonst gäbe es einen Verstoss gegen die berühmteste aller Zumpt'schen Genusregeln!).

Kirchhoff.

Stuhlmann, Franz: Mit Emin Pascha ins Herz von Afrika. Mit Beiträgen von Emin Pascha, in seinem Auftrage geschildert. Im amtlichen Auftrage der Kolonial-Abteilung des Auswärtigen Amts. Ein Band hoch 4° von 52 Bogen, mit etwa 250 Voll- und Textbildern von Wilhelm Kuhnert nach Originalaufnahmen des Verfassers und 2 Karten von Dr. R. Kiepert. Dietrich Reimer (Hoefer und Vohsen), Berlin 1890.

Mit einer durch die moderne Afrika-Literatur nur höchst selten hervorgerufenen Genugthuung haben wir das Stuhlmann'sche Werk gelesen und sind dadurch unterhalten, belehrt und entzückt worden. Nicht Reiseerlebnisse, wie sie in mehr oder minder mangelhafter Form von jedem, der einmal einige Monate in Afrika zugebracht, geschildert werden, tischt uns Dr. Stuhlmann auf; ihm ist das Reisen nur Mittel, nicht Zweck. Und welcher Fülle von Zwecken hat er das Mittel dienstbar gemacht, mit welcher Flut von Resultaten überschüttet er den Leser! Beim Durchlesen des Werkes hat der erste Eindruck die Gestalt einer Frage angenommen, was nämlich bewundernswerter sei, die ungeheure Energie und der Fleiss, welche der Verfasser aufgewandt hat, um das gesammelte Material zu beschaffen, oder das weit verzweigte Wissen, welches erforderlich war, um auf so vielseitigen Gebieten sachkundig zu sammeln. Fast allen mit der Geographie verwandten Fächern hat der Verfasser seine Aufmerksamkeit zu-Er macht uns mit der Botanik, der Ornithologie und gewandt. der Entomologie der von ihm durchreisten Gegenden bekannt, deren geologischen Aufbau er uns zur selben Zeit, aber stets in fesselnder Form schildert. Die Stämme, mit denen er in Bertihrung kommt, studiert er mit einer erstaunlichen Auffassungsfähigkeit, und der kürzeste Aufenthalt genügt, um sich ethnologisch und anthropologisch wichtige Informationen von den Eingeborenen zu verschaffen, wobei Dr. Stuhlmann die Gabe zeigt, immer die wichtigsten Gesichtspunkte mit Geschick zu erfassen. Große Sammlungen werden während der Reise angelegt, eine kartographische Aufnahme des durchreisten Landes wird nach Möglichkeit angefertigt, daneben ein kleines Gefecht mit plötzlich

hereinbrechenden Feinden geliefert oder mit den Mannschaften der eigenen Karawane "Griffe" beim Exerzieren geübt. Zieht man in Betracht, dass selbst Dr. Stuhlmann doch unterwegs auch vom Fieber nicht verschont wurde, dass er unter ungewöhnlich lang andauernden Regenzeiten zu leiden hatte (seine Marschrichtung bewegte sich in gleicher Richtung wie die Regenzeit), so fragt man unwilkürlich erstaunt, was für Resultate der Reisende heimgebracht haben würde, wenn ihm die genannten Nachteile erspart geblieben wären.

Das Werk ist in zwei Bände geteilt, welche jedoch zusammengebunden sind, wodurch leider die Handlichkeit des Buches wesentlich beeinträchtigt wird. Der erste Band trägt das Bildnis Emin Pascha's, der zweite das des Verfassers, und man braucht auf dem Gebiet der Physiognomik nicht sehr bewandert zu sein, um zu erkennen, dass hinter der hohen breiten Stirn und den lebhasten klugen Augen eine hochentwickelte Intelligenz ihren Sitz hat.

Trotz der vom Verfasser beliebten Zweiteilung zerlegen wir das Gesamtwerk lieber in drei Teile. Der erste umfasst die Reise des Forschers mit dem Pascha bis zur Station Bukoba, der zweite die Zeit, welche zwischen dem Verlassen dieses Ortes und der Rückkehr zu längerem Aufenthalt daselbst liegt, der dritte bespricht die Rückreise bis zur Küste.

Bewegen wir uns indessen an der Hand des Reisenden selbst. Im ersten Kapitel, welches uns in das Leben an der ostafrikanischen Küste einführt, erzählt uns der Verfasser, wie es kam, dass gerade er den Auftrag erhielt, den Pascha in das Innere des Kontinents zu begleiten. Wir machen flüchtig die Bekanntschaft des Pascha's, hören mit Interesse sein Urteil über die Person Stanley's und beginnen dann ohne Umschweife die Reise.

Schon in der Nähe der Küste macht Dr. Stuhlmann interessante Studien unter den Wadoe, einem Eingeborenen-Stamm, der von allen, die in Berührung mit ihm kamen, der Menschenfresserei beschuldigt wird. Eingehende Erkundigungen führen zu einem für den Stamm günstigen Resultat, indem wir erfahren, dass das Vorkommen dieser scheusslichen Sitte nur auf ganz vereinzelt eintretende Gelegenheiten beschränkt sein soll. Der Weitermarsch führt durch das sterile Ugogo, bei dessen Beschreibung der Verfasser die Gabe verrät, außer korrekten wissenschaftlichen Abhandlungen auch sehr anmutige Schilderungen der ihn umgebenden Landschaft und des Lagerlebens zu entwerfen. Dr. Stuhlmann findet erheblichen Wildreichtum an Stellen, wo noch vor wenigen Jahren kein Huf und kein Horn mehr zu sehen war, woraus wohl der Schluss gerechtfertigt ist, dass die Massregel der Munitionsabsperrung schon in sichtbarer Form ihre wohlthätigen Wirkungen äußert. Die Eingeborenen sparen das in ihrem Besitz befindliche Pulver lieber für die Europäer auf, als es unnütz nach dem Wild zu verknallen.

Seine Berührung mit den Wanyamwesi benutzt der Reisende, um die ausführlichen Reichard'schen Beobachtungen, die er lobend erwähnt, zu ergänzen, und für unsere Kenntnis der Völker am Südende des Nyassa trägt er eine große Menge neuen Materials zusammen. Gerade in dieser Gegend und auf dem Weitermarsch bis Bukoba zeigt sich uns der Verfasser in seiner ganzen Vielseitigkeit.

Mit der Gründung der Station Bukoba beginnt der mittelste Teil

des Reisewerkes, den wir ohne jede Frage als den bedeutendsten und interessantesten bezeichnen möchten. Zunächst werden uns die Gründe angegeben, welche zur Gründung der Station führten. Im Zusammenhang damit stehen die Pläne Emin Pascha's, die uns hier von dem besten Zeugen, dem mehrjährigen Begleiter des Pascha's, mitgeteilt werden. Es liesse sich viel für und wider diese die öffentliche Meinung seiner Zeit so viel beschäftigenden Unternehmungen sagen, allein wir haben uns lediglich referierend zu verhalten. Jedenfalls raten wir dem interessierten Leser, sich selbst durch aufmerksame Lektüre dieses Teils des Buches ein selbständiges Urteil zu bilden. Von Bukoba macht Dr. Stuhlmann einen Ausflug nach Uganda und benutzt seinen Aufenthalt daselbst wie gewöhnlich zu den eingehendsten Studien von Land, Volk und Getier. In manchen Dingen weicht er in seinen Anschauungen über Uganda von seinen Vorgängern ab, ein Umstand, der wegen des hohen Wertes Stuhlmann'scher Beobachtungen schwer ins Gewicht fällt. Vorzüglich finden wir die Auslassungen des Reisenden über Missionsthätigkeit. Er spricht die Ansicht aus, dass die idealsten Güter des Menschen, der Glaube an die Fortdauer seines besseren Selbst, nicht' der Grund und Gegenstand blutiger Zwiste werden dürfen, sondern in erster Linie die Grundlegung eines Zustandes dauernder Gesittung bezwecken sollen.

Leider hat der fähige Beobachter nicht Gelegenheit gefunden, sich die Durchforschung der Kintu-Gräber angelegen sein zu lassen. Durch niemanden hätte der Schleier des hier immer noch rastenden Geheimnisses bezüglich des sagenhaften Zusammenhanges Ugandas mit Ägypten

besser gelüftet werden können als durch ihn.

Von Uganda nach Bukoba zurückgekehrt, schliesst sich Stuhlmann dem unaufhaltsam nach Nordwesten vordringenden Pascha an, und gemeinsam unternehmen nun beide eine Reise in noch völlig unerforschte Gebiete, über welche Stuhlmann uns eine Fülle interessanter Beobachtungen mitteilt. Ein neuer See wird entdeckt, mit urwüchsigen Völkern Bekanntschaft angeknüpft, das sagenhafte Volk der Zwerge ins Licht der Wissenschaft gerückt. An eigenartigen Zwischenfällen fehlt es auch nicht, so lernen wir die Wahrheit über den Umstand kennen, welcher Veranlassung dazu gab, dass seinerzeit die Karawane als zersprengt und verunglückt gemeldet wurde. In der Schilderung dieses Teils der Reise tritt der Pascha stark in den Vordergrund. Wir gewinnen einen Einblick in die Art seiner Karawanenführung, sehen, wie er im Umgang mit Eingeborenen echt orientalische Geduld entwickelt, wie er, anscheinend jedem Ausdruck fremden Willens sich gefällig neigend, dennoch in seinem tiefsten Inneren zäh an eigenen Plänen festhält, deren Wesen und Umfang selbst seinem Begleiter fremd blieben. Als Probe des staunenswerten Wissens dieses merkwürdigen Mannes können mehrere Monographien dienen, welche er dem Verfasser des vorliegenden Buches in die Feder diktierte, und die teils als selbständige Kapitel, teils als Bruchstücke von solchen dem Buch eingestigt sind. Mehrere Besehle und Privatbriese des Pascha's erhalten wir in lithographischer Wiedergabe seiner eigenartigen Handschrift. Von ganz besonderem Interesse ist der Moment, in welchem der Pascha mit dem in der Nähe des Sees verbliebenen Teil seiner alten Untergebenen zusammentrifft. Aus den Vorgängen dieser Zeit sowohl wie

aus dem Betragen dieser Leute im weiteren Verlauf der Reise entnehmen wir, dass sie eine "nette Gesellschaft" gewesen sein müssen. Allein auch das Verhalten des Pascha's ihnen gegenüber ist ein eigentümliches, und trotz aller wohlwollenden, ja stellenweise enthusiastischen Schilderung des Versassers bleibt uns der Pascha, nicht sowohl im ganzen, als gerade in diesem Punkt, eine rätselhaste Erscheinung. Man bewundert sein vielseitiges Wissen, seine Gabe, sich allen, selbst den schwierigsten Verhältnissen anzupassen, man vermist aber in ihm die Fähigkeit, Menschen zu führen und seinen Zwecken und Zielen dienstbar zu machen, und man fragt sich, ohne auf die Frage eine befriedigende Antwort zu erhalten, was denn eigentlich seine letzten Pläne und Absichten gewesen seien.

Den weicheren Charakterseiten Dr. Stuhlmann's stellt indessen die Art, wie er sich durch das ganze Buch bemüht, seinen Chef und dessen Thun in das glänzendste Licht zu rücken, ein treffliches Zeugnis aus.

Von den Mitteilungen über Emin geht der Verfasser alsdann wieder zur Darstellung der durchreisten Länder über, zu deren Beobachtung er im Verkehr mit seinem Vorgesetzten neue Anregung und Fingerzeige erhält. Mit großer Klarheit werden ethnographisch bemerkenswerte Daten vorgetragen, die Grenze der ost- und westafrikanischen Flora und Fauna wird unseren Blicken erkennbar gemacht; ganz besonders indessen fesselt uns die in knappen Zügen vorgetragene Handlung des sich in dieser entlegenen Ecke der unerforschten Welt abspielenden Stück Lebens. Mit Aufbietung aller Kräfte wird die Durchbrechung der hier vorherrschenden Urwaldzone angestrebt. Allein diese erweist sich für die Reisenden zu mächtig, und nach zwei fruchtlosen Versuchen muß der Rückweg angetreten werden. In der Karawane tritt erst Desertion der neu hinzugekommenen sudanesischen Soldaten ein; durch diese angesteckt, folgen Träger dem üblen Beispiel. Die allgemeine Niedergeschlagenheit wird vermehrt, indem mutmasslich wohl infolge der überaus schlechten Nahrungsverhältnisse während der letzten Zeit und der damit verbundenen Blutverschlechterung bei den Leuten die Pocken ausbrechen.

Die Erkrankungen mehren sich, und der Pascha erteilt Dr. Stuhlmann den Befehl, sich von ihm, dem nun fast gänzlich Erblindeten, zu trennen und den Rückmarsch an die Küste anzutreten. Nur ungern befolgt Stuhlmann die Weisung, da er — wiewohl er es nicht Wort haben will — Grund und Folgen dieses Befehles sehr wohl zu übersehen vermag. Die Trennung findet statt, und in der Vorahnung, das ihr kein Wiedersehen folgen werde, widmet Stuhlmann seinem Chef ein Kapitel dankbarer Bewunderung.

Auf dem Rückweg wird die SW-Ecke des Viktoria-Sees umgangen, wobei sich herausstellt, dass dieser hier eine weite Ausbuchtung, ähnlich wie im SO, macht. Dieser Golf wird nach dem Pascha benannt. Von der Station am Südende des Sees begiebt sich der Reisende nochmals auf fünf Monate zurück nach Bukoba, wo er Gelegenheit findet, noch umsassenderes ethnographisches Material zusammenzutragen.

Dem Viktoria-See ist ein ganzes Kapitel gewidmet, in welchem seine geographische sowie wirtschaftliche Bedeutung erwogen wird. Bemerkenswert ist der Umstand, dass auch Dr. Stuhlmann deutlich ausspricht, was vom Schreiber dieses schon vor Jahren hervorgehoben wurde, dass nämlich die Einsührung der Dampsschiffsahrt auf dem Viktoria ein versrühtes Unternehmen sei. Doch spricht auch Dr. Stuhlmann sein Bedauern darüber aus, dass die mit soviel Applomb in Scene gesetzten auf den See gerichteten deutschen Unternehmungen der letzten Jahre von so wenig Erfolg begleitet waren.

Auf seinem Rückmarsch vom See durchzieht Stuhlmann ebenfalls eine Strecke bisher noch unerforschten Gebietes, wo er die sonst so wilden und gefährlichen Massai-Horden wegen Viehmangels und daraus folgender Hungersnot völlig zahm und friedfertig findet. Bei Mpwapwa

betritt der Reisende wieder bekannte Gegenden.

Die ganze Reise ist kartographisch auf einem dem Werk beigefügten Kartenblatt unter Mitwirkung der bewährten Hand R. Kiepert's niedergelegt. Eine zweite Karte fesselt indessen ganz besonders unsere Aufmerksamkeit. Auf ihr sind nebst anderen ethnologisch wichtigen Momenten in äußerst übersichtlicher Darstellung die Völkerbewegungen zum Ausdruck gebracht, welche, nach der von uns nicht in ihrem ganzen Umfang geteilten Auffassung des Dr. Stuhlmann, für die jetzige Verteilung der verschiedenartigen Bewohner dieses Teiles von Afrika grundlegend gewesen sind. Zugleich gewährt die Karte einen Überblick über geologische, botanische u. s. w. Verhältnisse, und auch darüber, welche Nahrungsmittel in bestimmten Gegenden die bevorzugten sind. Diese Karte allein muß als eine äußerst gediegene Leistung bezeichnet werden.

Die zahlreichen Abbildungen in dem Werk rühren von der kundigen Hand des Malers Kuhnert her, der mit ganz seltener Geschicklichkeit es verstanden hat, in seine Bilder wirkliche afrikanische Stimmung zu legen, so dass man sich bei deren Betrachtung in den dunklen Erdteil zurückversetzt, den Dust der Steppe, fröhlichen Negerlärm

oder feierliches Urwaldrauschen wahrzunehmen glaubt.

Wer mehr erfahren will als nur Reiseerlebnisse, wer sich mit dem Wesen des dunklen und doch so anziehenden Kontinentes vertraut machen will, der lese das Werk des Dr. Stuhlmann. Ein umfassendes Wissen hat einem klaren Blick die Richtung gegeben. Ein gesundes Urteil hat Weizen von Spreu zu scheiden vermocht, und ein unglaublicher Fleis hat das Ganze zusammengestellt. Dem jungen, uns persönlich nur ganz flüchtig bekannten Forscher rusen wir ein herzliches Glückauf für seine weiteren Bestrebungen zu, und als höchste Ermutigung für diese wollen wir ihm mitteilen, das ein Ton in seinem trefflichen Werk uns an den eines großen Toten gemahnte, ein Ton von solcher Krast und doch Zartheit, wie ihn nur einer besessen, der als leuchtendes Vorbild jedem deutschen Forschungsreisenden vor Augen schwebt, dessen Sang aber der Versasser des vorliegenden Werkes zu erlernen alle Anlage zu besitzen scheint. Wir meinen Gustav Nachtigal.

Kiepert's Großer Handatlas. Dritte, im Zeicheninstitut der Verlagsbuchhandlung unter Leitung von Dr. R. Kiepert teils vollständig neu bearbeitete, teils gründlich berichtigte Ausgabe. Dietrich Reimer (Hoefer u. Vohsen), Berlin, 1893.

Das nicht nur den Geographen, sondern auch der Mehrzahl der Gebildeten wohlbekannte und von allen hochgeschätzte Kartenwerk liegt

in einer neuen, der dritten, Auflage vor, welche neun Lieferungen zu je fünf Karten umfassen soll. Die bisher veröffentlichten fünf Lieferungen mit insgesamt 25 Karten führen dem Beschauer in einer Übersichtskarte und in Specialkarten hauptsächlich Europa vor Augen, geleiten ihn aber auch nach den anderen Erdteilen, mit Ausnahme Asiens. Sie alle lassen, wie in den früheren Auflagen, unverändert die Hand des Altmeisters auf dem Gebiet der Kartographie klar erkennen. Dies zeigt sich besonders in der äußerst gewissenhaften, exakten Darstellung der Situation, welche auf dem genauesten Quellenstudium beruhend, vorzüglich ausgeführt ist. Gleichsam zum Beleg hierfür erscheinen sämtliche Karten in einem neuen Gewand: jede einzelne von ihnen hat eine mit Quellenangabe versehene, an statistischem Material reiche Beilage erhalten, welches Verfassung und Verwaltung, Areal und Bevölkerung, Dichtigkeit der Bevölkerung, Unterrichtswesen, Landwirtschaft und Industrie, Handel und Verkehr, Finanzwesen, Heerwesen u. s. w. in jedem einzelnen Staat umfast. Diese Angaben verdanken wir Herrn Dr. P. Lippert, Bibliothekar des Kgl. Preussischen Statistischen Bureaus. Gerade hierin ist der Referent geneigt, den Hauptwert der neuesten Auflage zu erblicken; ist es doch neben dem oben berührten Ziel, welches Vater wie Sohn bei ihren Kartenwerken immer angestrebt und glänzend erreicht haben, besonders die im Zusammenhang mit der geschichtlichen Entwickelung eines jeden Landes stehende politische Geographie, welche den zweiten Kernpunkt der Kiepert'schen Richtung bei der Behandlung der geographischen Wissenschaft bildet.

Ebenso wenig möchten wir unterlassen, auf die dankenswerte Beigabe kleiner Tafeln für die Aussprache fremdländischer Namen aufmerksam zu machen, wie sie beispielsweise bei den spanischen (Lfrg. III, No. 19.) und bei den "italiänischen" Namen (Lfrg. V, No. 18) sich finden.

Ferner ist jeder einzelnen Karte ein Namenverzeichnis der auf der betreffenden Karte eingetragenen Städte, Orte und Ortschaften angefügt. Zwar ist dieses Verfahren auch von E. Debes in dem "Neuen Handatlas über alle Teile der Erde" (Leipzig, Wagner und Debes) eingeschlagen worden; doch setzt dasselbe — abgesehen von unvermeidlichen Wiederholungen — bereits wohl eine sichere Kenntnis voraus, auf welchem Kartenblatt ein aufzufindender Ort zu suchen ist. Wenngleich gern zugegeben werden soll, daß diese Art bei Neuherstellung eines Kartenblatts die Vervollständigung des betreffenden Verzeichnisses leicht ermöglicht, so erscheint dem Referenten die beim Stieler'schen Atlas beobachtete Methode eines alle Karten umfassenden Namenverzeichnisses doch deshalb angebrachter zu sein, da sie die Handhabung des Ganzen wohl mehr erleichtern dürfte.

Endlich möchten wir den Wunsch aussprechen, dass bei einer Neuauslage in gleichem Mass, wie die Veränderungen der politischen Geographie Berücksichtigung gefunden haben, auch der Verbesserung der Darstellungsmethoden physischer, besonders orographischer Verhältnisse Rechnung getragen werde, dass z. B., um nur einen Punkt zu berühren, der Gegensatz zwischen Hochgebirgen und Mittelgebirgen noch schärfer hervortrete. Zum Beweis sei auf die Karten No. 6 (Isfrg. IV) und No. 15 (Lfrg. V) hingewiesen.

Trotz dieser kleinen Mängel, welche wir berührt haben, wird jedoch jeder die neue Auflage des Kartographen $\varkappa\alpha\tau'$ έξοχήν in Anbetracht ihrer großen und zahlreichen Vorzüge mit Freude begrüßen.

Eduard Leniz.

Berichtigung.

In einer Besprechung meines Lehrbuches der Geologie (diese Verhandlungen 1893, S. 537) wirst Herr Fr. Frech mir vor, in einem Profil durch den Cañon des Colorado Silur und Devon angegeben zu haben, während diese Formationen in Wirklichkeit dort nicht vorhanden seien. Demgegenüber muss ich bemerken, dass nicht nur Major Powell, der 1892 bei Gelegenheit des Internationalen Geologen-Kongresses zu Washington eine Expedition nach dem Cañon leitete, in einem am Rand des letzteren gehaltenen Vortrag wiederholt von den beiden genannten Formationen gesprochen hat, sondern auch K. Gilbert beim Abstieg in den Cañon an Ort und Stelle eingehend die petrographischen Unterschiede der von ihm als silurisch und devonisch betrachteten Schichten von denen des überliegenden Carbon erläutert hat. Auch in dem offiziellen, für die Teilnehmer an der "great western excursion" ausgearbeiteten Guide Book (Washington 1891) heisst es S. 156 bei Besprechung der 2000' mächtigen Red Wall series des Cañon: it belongs chiefly to the Carboniferous system, but its basal portion represents also Devonian and Silurian time. E. Kayser.

Berichtigung.

Die in der No. 10 der "Verhandlungen" vom Jahr 1893 enthaltene Besprechung meiner Hindustani-Grammatik enthält folgende thatsächliche Unrichtigkeiten: a) Der Referent behauptet, man müsse sich die Deklinationsregeln "zusammensuchen". Das ist thatsächlich falsch. Sie sind auf Seite 13 vollständig aufgeführt. b) Der Referent behauptet, dass es dem Leser an jedem Mittel gebreche, die langen Vokale ī und ē bzw. ū und ō zu unterscheiden. Das ist thatsächlich falsch. Von der ersten bis zur letzten Seite des Buches ist jedes Hindustani-Wort nicht nur in arabischer Schrift, sondern auch in lateinischer Umschrift wiedergegeben und die erwähnten langen Vokale sind hierbei durch die Zeichen î, ê, û, ô in jedem einzelnen Fall genau unterschieden. Seidel.

Berichte von anderen geographischen Gesellschaften in Deutschland.

Geographische Gesellschaft zu Greifswald. Sitzung am 5. December 1883. Vorsitzender: Professor Dr. Credner. Professor Dr. Fuchs-Greifswald spricht über seine Reise durch Kanada zum Puget-Sound. — Sitzung am 8. Januar 1895. Vorsitzender: Professor Dr. Credner. Herr Verwaltungsgerichts-Direktor von BitterStralsund berichtete über seine Reise nach Norwegen und Spitzbergen im Sommer 1893. — Als Ziel der diesjährigen Exkursion der Gesellschaft wurde der Nord-Ostsee-Kanal sowie in Verbindung damit ein Besuch von Lübeck, der holsteinischen Schweiz, von Kiel, Rendsburg, Hamburg, des Sachsenwaldes und Friedrichsruh bestimmt. Die Exkursion wird in den Tagen vom 15. bis 19. Mai stattfinden. — Sitzung am 15. Februar 1894. Vorsitzender: Professor Dr. Credner. Den ersten Vortrag des Abends hielt Privatdozent Dr. Siebs: "Zur ostfriesischen Volkskunde." Die ostfriesische Sprache hat sich in ihrer Ursprünglichkeit außer auf Wangeroog, wo noch etwa 15-20 Personen derselben mächtig sind, nur noch im Saterland erhalten, einem aus vier Kirchspielen bestehenden, zum Großherzogtum Oldenburg gehörenden Ländchen, das auf einem rings von Hochmoor umschlossenen schmalen Sandrücken an den Ufern der Lede oder Sater Ems, eines Nebenflusses der Ems, liegt. Die etwa 4000 Seelen zählende Bevölkerung dieses Ländchens, welche in einsamer Weltabgeschiedenheit ihre alte Sprache, Sitten und Gebräuche bewahrt hat, ist friesischer Abstammung und vermutlich zwischen 1200 und 1400 hier eingewandert. — Ferner sprach Professor Dr. Fuchs über seinen Besuch einer Indianer-Reservation in Kanada. Gelegentlich seiner Fahrt auf der kanadischen Pacifikbahn hat Redner zwei Tage auf einer in der Nähe derselben liegenden Indianer-Reservation zugebracht und dort das Leben und Treiben der Indianer und die Einrichtungen und Veranstaltungen, welche dort getroffen sind, um dieselben zu einer geregelten wirtschaftlichen Thätigkeit und zu eigenem Erwerb zu erziehen, genau kennen gelernt. Mögen auch die kanadischen Reservationen mit denen der Union manche Ahnlichkeit haben, so zeigen sie doch auch sehr wesentliche Unterschiede. Das außerordentlich spärlich bevölkerte Kanada hat ein sehr großes Interesse daran, die über 100 000 dort noch vorhandenen Indianer dem Land zu erhalten und sie zu tüchtigen Arbeitern und Landbauern heranzubilden. Dies Interesse fällt in der stark bevölkerten Union fort. Zudem sind dort nicht selten arge Missgriffe in der Behandlung der Indianer gemacht worden, indem die mit der Präsidentschaft wechselnden Beamten häufig ihren Vorteil dem der Indianer voranstellten und dadurch Misstrauen bei denselben hervorriefen, das kaum noch zu beseitigen sein wird. In Kanada dagegen hat man es verstanden, nur ehrenhafte Männer zu Indianer-Agenten auszuwählen, und deren Thätigkeit ist vom besten Erfolg begleitet.

Verein für Erdkunde zu Halle. Sitzung am 14. Februar 1894. Joachim Graf Pfeil schildert seine Beobachtungen und Erfahrungen im Bismarck-Archipel. Er verweilt insbesondere bei den landschaftlichen Reizen der Blanche-Bai, deren Eiland Matupí zugleich die älteste Handelsansiedelung des Archipels trägt und noch heute Hauptsitz des Handels daselbst ist, ferner bei der noch unerloschenen vulkanischen Thätigkeit, die erst vor wenigen Jahren eine neue Insel in der Bai schuf, und bei der Bildungsweise der beiden vulkanischen Bienenkorbfelsen gegenüber von Matupí. Darauf berichtet er über seine Durchquerungen der noch sehr unbekannten Insel Neu-Irland (Neu-Mecklenburg) und über deren Bewohner. Letztere verzehren noch heute Menschenfleisch geschlachteter Gefangenen unter dem Namen "Wau" als ersehnte Leckerspeise, sind

ein in oft kunstreich betriebener Schnitzerei, aber nicht in der Töpferkunst erfahrenes Volk, von nur oberflächlich an afrikanische Neger erinnerndem Typus und von finsterer Sinnesart. Ihre auch zwischen nächstwohnenden Stämmen zu spürende wechselseitige Gehässigkeit wird nun gemildert durch gemeinsames Arbeiten auf den Pflanzungen der Europäer. Thongeschirr beziehen sie von den Papuas der Salomonen; sie selbst kochen höchstens in einer (dabei natürlich ankohlenden) Kokosschale, im übrigen braten sie ihre Gerichte nach polynesischer Art in steinumsetzten Gruben.

Geographische Gesellschaft zu Hamburg. Sitzung am 4. Januar Vorsitzender: Schulrat Professor Dr. Hoche. Admiralitätsrat Koldewey referiert über die von Dr. Stein, Mitglied der geologischen Landesvermessung in den Vereinigten Staaten, angeregte systematische Nordpolar-Forschung. Im Anschluss hieran teilt Herr Friederichsen mit, dass Dr. John Murray den Plan zur Erforschung der Antarktis zur Sprache gebracht habe. Alsdann sprach Dr. Schott über Land und Leute in Atjeh. — Sitzung am 1. Februar 1894. Vorsitzender: Bürgermeister Dr. Moenckeberg. Direktor Prof. Wegehaupt spricht über den römischen Limes oder Grenzwall in Deutschland. Redner begann mit der Erklärung des lateinischen Wortes limes. selbe ist von der staatlichen Ackerteilung hergenommen und bedeutet zunächst den Zwischenweg zwischen zwei abgeteilten Ackerparzellen, sodann auch die abgesteckte und für die Verteidigung eingerichtete Reichsgrenze. Eine solche Grenzwehr errichteten die Römer quer durch das südwestliche Deutschland, vom Rhein in der Nähe von Neuwied, unterhalb Coblenz, ausgehend, über den Taunus und Main nach Süden zum Schwäbischen Jura und von hier östlich bis zur Mündung der Altmühl in die Donau bis Kehlheim, während flussabwärts von Neuwied in den ersten Jahrhunderten unserer Zeitrechnung der Rhein selber die Grenze zwischen dem Römischen Reich und dem freien Germanien bildete. Das zwischen dem Limes und der Donau und dem Rhein belegene Dekumaten-Land war den römischen Provinzen Rhaetien und Ober-Germanien angegliedert. Letztere Provinz reichte am linken Rhein-Ufer nach Norden genau bis zu der Stelle, wo der Limes von Osten her den Rhein erreichte, d. i. bei Rheinbrohl rechts und Brohl links am Rhein, unterhalb von Neuwied. (Hier begann auf dem linken Rheinufer die römische Provinz Nieder-Germanien). Der ganze Limes hat eine Länge von 542 km, die sich zusammensetzt aus folgenden Strecken: 1. vom Rhein zum Main über den Taunus 215 km; 2. die Mainlinie 46 km; 3. vom Main bis zum Jura in der Nähe des Hohenstaufen 107 km; 4. von hier bis zur Donau 174 km. — Der letztgenannte Teil geht von Kehlheim a. d. Donau über den Jura nach Westen, über Dinkelsbühl an die württembergische Grenze und von hier aus südwestlich am Jura entlang bis Lorch, welches an der Rems am Nordabhang des Hohenstaufen liegt. Dieser Teil führt seit Alters die Namen "Teufelsmauer", oder "Pfahlgraben"; denn es war hier nicht nur eine 2½ m hohe und 1 m breite Mauer mit Wachttürmen und Kastellen, sondern auch ein vermeintlicher Festungsgraben, den man sich mit Pallisaden (Pfählen) verschanzt dachte. Die neuesten Forschungen haben auch anderswo Strecken eines solchen Grabens blossgelegt, z. B. im Taunus, und es wahrscheinlich gemacht, dass die Steinsetzung, welche sich auf dem

Grabengrund findet, nur dazu gedient hat, die Grenze zu markieren. Der Untergrund des kleinen Grabens ist nämlich mit Steinen ausgelegt, die der betreffenden Gegend fremd sind, und mit Thonscherben römischen Ursprungs, welche den römischen Feldmessern als geheime Erkennungszeichen dienten. Jedenfalls scheint der Graben nichts mit der Verteidigung der Grenze zu thun zu haben; er zeigt nur, dass die Verteidigungslinie mit der Reichsgrenze zusammenfiel. Dann ist aber auch das Wort "Pfahlgraben" nicht mit Pfählen oder Pallisaden zusammenzubringen, die nirgend nachzuweisen sind, sondern es spricht sich darin, wie Redner meint und Jakob Grimm bereits nachzuweisen gesucht hat, dieselbe Volksanschauung wie in "Teufelsmauer" aus, indem der erste Teil des Wortes von der alt- bzw. mittelhochdeutschen Form Phol oder Faland, Voland für Teufel hergeleitet werden muß. - In einiger Entfernung von diesem rhätischen Limes findet man zwei Reihen von Kastellen, mit dem Grenzwall gleichlaufend. — Bei Lorch im Rems-Thal macht der Limes ein Knie, um eine nördliche Richtung einzuschlagen. Hier endet auch plötzlich die mit behauenen Steinen gekrönte Steinmauer und macht einem Erdwall Platz. Dieser verläust in schnurgerader Richtung nord-nordwestlich durch Württemberg, tritt bei Jagsthausen auf badisches Gebiet, durchschneidet den Odenwald und erreicht bei dem bayerischen Städtchen Miltenberg den Main. Auch auf dieser Strecke begleiten in Entfernung von wenig Kilometern vom Limes Kästelle denselben; außerdem zeigt sich hier eine zweite Grenzwehr, etwa 20 km hinter dem Limes, beginnend an der Mündung der Rems in den Neckar und von hier an durch den Neckar selber gebildet und durch Kastelle an dem Fluss gekennzeichnet; von dem Neckar-Knie an, wo der Flus nach West umbiegt, wird sie nur durch eine Reihe von Kastellen gebildet, die sich über den Odenwald hinzieht und bei Wörth den Main trifft. Diese Nebenlinie heisst nach dem Neckar und einem kleinen Zufluss des Mains, den sie schneidet, die Neckar-Mümling-Linie. Für beide Linien dient als natürliche Fortsetzung der Grenzwehr der Main selber bis Groß-Kotzenburg oberhalb von Hanau; das ist der ebengenannte zweite Teil des Limes, vom Nordende an gerechnet. Von hier aus zieht die Walllinie zunächst nördlich, überschreitet die Kinzig, erreicht bei Grüningen unweit Giessen ihren nördlichsten Punkt, um von hier aus in südwestlicher Richtung am Taunus sich hinziehend, das wie ein deutsches Pompeji ausgegrabene Römerkastell Saalburg bei Homburg zu erreichen. Die Saalburg zeigt uns die Anlage eines römischen Lagers in allen Einzelheiten und in dessen Mitte, in dem sogenannten Prätorium, dem Sitz des Kommandos, die Anlage des römischen Hauses, wie wir es aus Pompeji kennen. Die in der Saalburg gemachten Funde werden im Saalburg-Museum in in Homburg aufbewahrt. Der Limes zieht von hier aus erst nach Westen, dann nach Norden, bei Ems die Lahn überschreitend, läuft auf den Vorhöhen des Westerwaldes entlang, das Neuwieder Becken umgehend, und vorbei an dem Kastell von Niederbiber, um schliesslich bei Rheinbrohl den Rhein zu erreichen. — Das weite Gebiet hinter dem Limes war durchzogen von einem sehr verzweigten Strassennetz, um die Kastelle unter sich und mit weiter zurückliegenden festen Punkten zu verbinden. Die mehrfach erwähnten Doppellinien von Kastellen lassen schon erkennen, dass der Limes nicht in seinem ganzen

Verlauf auf einmal angelegt ist. Das nördlichste Ende, zwischen Rhein und Main, ist sicher unter Domitian (81-96) angelegt worden, die Mümling-Neckar-Linie wahrscheinlich schon unter Vespasian (69-79), während die Hauptlinie von Miltenberg bis Lorch wohl erst im Anschluss an das Nordende, also nach Domitian, entstanden ist. Das letzte Ende, die sogenannte Teufelsmauer, in ihrer Anlage der von Hadrian quer durch England gezogenen Grenzmauer ähnlich, verdankt vielleicht auch ihre Entstehung diesem Kaiser (117-38). - Über den Zweck der römischen Limes-Anlage gehen die Ansichten auseinander, doch scheint er jedenfalls militärischen Zwecken gedient zu haben; mit seinen Kastellen und Wachtturmen bildete er eine Vorpostenlinie, hinter der die größeren Kastelle als Grenzfestungen dienten. Unterstützt durch ein ausgedehntes Signalwesen konnten wohl an gefährdeten Punkten leicht Truppenmassen zusammengezogen und der Limes der Verteidigung dienstbar gemacht werden, doch diente er gewiß auch als Grundlage für die Offensive. - Die germanischen Volksstämme, die vornehmlich harte Kämpfe mit den Römern um den Limes veranlassten, waren die Franken im Norden und die Alemanen im Süden. Letztere setzten sich schliesslich im Dekumatenlande fest. Als beide Völkerstämme den Rhein überschritten, wurden sie noch einmal durch Julianus Apostata (357) zurückgedrängt, aber bald nachher (406) wurde sowohl der Limes wie die Rheinlinie durch die Fluten der Völkerwanderung überschwemmt.

Geographische Gesellschaft für Thüringen in Jena. Versammlung vom 14. Januar 1894. Vorsitzender: Professor Dr. Fr. Regel. Pfarrer W. Faber aus Tschirma spricht über "Land und Leute in Kurdistan", welches in den Jahren 1891 und 1892 von ihm bereist wurde. - Versammlung vom 21. Januar 1894. Vorsitzender: Professor Dr. Regel. Es trägt vor Dr. E. von Drygalski aus Berlin über seine im Auftrag der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1892 bis 1893 ausgeführte Expedition nach der Westküste von Grönland. --Versammlung vom 4. Februar. Vorsitzender: Professor Dr. Fr. Regel. Vortrag des Hauptmann von Auer-Jena, über eine von ihm im Januar und Februar 1890 ausgeführte Reise nach Nord-China. Der Vortragende war von 1888-1891 als Militärinstrukteur in Tientsin stationiert und hat von hier aus mehrere Reisen in das Innere von Nord-China unternommen. Die hier näher ausgeführte Tour führte ihn durch die Ebene von Peking und über die nördlichen Randgebirge derselben durch den Engpas von Ku-pei-Kou nach der Mandschurei, woselbst die bis 1861 benutzte Sommerresidenz der Mandschu-Kaiser Schehol (oder Jehorl) besucht wurde. Wegen Ungunst der Witterung musste der Rückweg angetreten werden, doch gelang noch ein Vorstoss nach Westen über den Nankou-Pass bis zum Kalgan-Pass, woselbst Chinesen sich mit Mongolen und Russen begegnen. Die Rückreise erfolgte über Peking. Besonders interessant war der Besuch der großartigen nördlichen Grabstätte der Ming-Dynastie.

Geographische Gesellschaft zu München. Geschlossene Versammlung im December 1893. Vorsitzender: Prof. Dr. Günther. Dr. Christian Gruber hält einen Vortrag über die Förderung der bayerischen Landeskunde im 16., 17. und 18. Jahrhundert. Der Redner

gab eine erschöpfende Darstellung der teilweise hervorragenden Leistungen bayerischer Topographen und Geographen und verwies auf seine demnächst im Druck erscheinende Schrift in den "Forschungen zur deutschen Landes und Volkskunde (herausgegeben von A. Kirchhoff, Stuttgart, Engelhorn, 1894)". Bayern, welches im 16. Jahrhundert durch Philipp Bienewitz (Apian) von allen Räumen der Erde am getreuesten dargestellt worden war, liess auf Antrag der Münchener Akademie eine Dreieckskette von Cassini de Thury (1714—1784) durch Schwaben über Augsburg bis nach Passau ziehen, zwischen München und Dachau eine Bestätigungslinie messen und übertrug die Ausbreitung der Dreiecke einem von Karl Ritter mit Recht gepriesenen Geographen, dem Stabsobersten Adrian v. Riedl. Der Atlas des Apianus von 24 Blättern 1566 (herausgegeben von Petrus Weinerus), deren Holztafeln jetzt noch im Konservatorium der k. Armee in München aufbewahrt werden, beruhte zum Teil auf geometrischen Aufnahmen und darf als der erste Versuch topographischer Karten bezeichnet werden. Als höchstes Meisterwerk der damaligen Zeit erscheint uns die Karte Unter- und Ober-Bayerns von Daniel Keller oder Kellermeister (Cellarius) aus Eisenberg, welche nach dem großen Atlas des Apian entworfen wurde, auf der namentlich die Bewässerung der süddeutschen Hochebene so gelungen dargestellt ist, dass dieses Bild unendlich höher steht, als das entsprechende Blatt in Merkator's Kartensammlung. Einen großen Außschwung nahm die Pflege der Erdkunde, wie schon eingangs erwähnt, durch die Gründung der Akademie der Wissenschaften 1759. Gleich die ersten zwei Bände ihrer Veröffentlichungen, 1763 und 1764, bringen eine Fülle einschneidender Untersuchungen über die Geschichte und Gestalt des Vaterlandes, das unter dem milden Scepter des "vielgeliebten" Friedensfürsten Maximilian Josef III. sich von den Wunden der langen Kriege langsam erholte. An die Eröffnungsschrift, J. C. Lippert's Nachricht von den ehemaligen gelehrten Gesellschaften in Bayern, schloss sich Pfeffel's Abhandlung von den Grenzen des bayerischen Nordgaus im 11. Jahrhundert. Hierauf folgte Lambert's Abhandlung von dem Gebrauch der Mittagslinie beim Landund Feldmessen, Peter v. Osterwald's Kurze Einleitung, wie die geometrischen Operationen bei Aufhebung geographischer Landkarten vorteilhaft, genau und zuverlässig anzustellen, Ildephons Kennedy's Abhandlung von den Morästen, Wolter's Nachricht von dem Torf, Scheidt's Versuch einer praktischen Anleitung, Steinkohlenlager in ihren Gebirgen aufzusuchen und dieselben zu bearbeiten, Schäfer's Abbildung und Beschreibung zweier wahren und falschen Versteinerungen. Darauf erschien im zweiten Bande Dominikus v. Limbrun's Entdeckung einer römischen Heerstrasse bei Laufzorn und Grünwald und daraus fliessende Erläuterung der alten Geographie von Bayern, Scheidt's Versuch einer bergmännischen Erdbeschreibung, endlich Limbrun's Versuch einer Verbesserung der Landkarten von Bayern, sowie Osterwald's Bericht über die vorgenommene Messung einer Grundlinie von München bis Dachau, welche der kurfürstlich bayerischen Akademie der Wissenschaften den 17. Mai 1764 erstattet worden. Eine unerschöpfliche Fundgrube des geographisch-historischen Wissens über Bayern bilden ferner Lorenz v. Westenrieder's Beiträge zur vaterländischen Historie, Geographie, Statistik und Landwirtschaft. (München 1785—1817. 10 Bände.) —

Darauf spricht Prof. Günther über die Veränderlichkeit der geographischen Breite. — Allgemeine Versammlung vom 11. Januar 1894. Vortrag von Prof. Dr. Johannes Walther aus Jena über
den Großen Salzsee und die Mormonen.

Eingänge für die Bibliothek.

(December 1893.) Schluss.

Angekaust wurden

Bücher:

- Bayol, Jean, Voyage en Sénégambie. Haut-Niger, Bambouck, Fouta-Djallon et Grand-Bélédougou, 1880—1885. Paris 1888. 8.
- Bent, J. Theodore, Early voyages and travels in the Levant. 1) The diary of Master Thomas Dallam 1859—1600. 2) Extracts from the diaries of Dr. John Covel, 1670—1679. With some account of the Levant Company of Turkey merchants. London 1893. (Hakluyt Society, No. 87.) 8.
- Höhnel, Ludwig Ritter von, Zum Rudolph-See und Stephanie-See. Die Forschungsreise des Grafen Samuel Teleki in Ost-Äquatorial-Afrika, 1887—1888. Wien 1892. 8.
- Koelle, S. W., Polyglotta Africana; or a comparative vocabulary of nearly three hundred words and phrases in more than one hundred African languages. London 1854. Fol.
- Monteiro, Joachim John, Angola and the river Congo. 2 Bde. London 1875. 8. Ohrwalder, Josef, Aufstand und Reich des Mahdi im Sudan und meine zehnjährige Gefangenschaft dortselbst. Innsbruck 1892. 8.
- Schweinfurth, Georg, Im Herzen von Afrika. Reisen und Entdeckungen im centralen Äquatorial Afrika während der Jahre 1878 1871. Leipzig und London 1874. 8.
- Watt, George, A dictionary of the economic products of India. VI Vols in 9 Bden. London, Calcutta 1889—1893. 8

(Januar und Februar 1894.)

Eingesandt wurden

Bücher:

- Arendt, Carl, Einführung in die nordchinesische Umgangssprache. Praktisches Übungsbuch, zunächst als Grundlage für den Unterricht am Seminar. (Lehrbücher des Seminars für Orientalische Sprachen in Berlin. Band 12, 1 u. 2.) 2 Abteilungen. Berlin 1894. (Austausch.) 8.
- Auwers, A., Die Venus-Durchgänge 1874 und 1882. Bericht über die deutschen Beobachtungen. Im Austrage der Kommission sür die Beobachtung des Venus-Durchgangs herausgegeben. V. Band. Berlin 1893. (v. d. Behörde.) 8.
- Bastian, Adolf, Controversen in der Ethnologie. II. Sociale Unterlagen für rechtliche Institutionen. III. Über Fetische und Zugehöriges. Berlin 1894. (vom Verfasser.) 8.

- Belck, W., und C. F. Lehmann, Über die Kelischin-Stelen. (Aus d. Verholgn. d. Berliner Anthropol. Gesellschaft. Sitzung v. 28. Okt. 1891. (v. Herrn Belck.) 8.
- Böhm, August von, Zum Kampfe um den Namen Steiner Alpen. Berlin 1893 (v. Verfasser.) 8.
- Böhm, August Edler von Böhmersheim, Berichtigung des in Nr. 22 der "Österreichischen Touristen-Zeitung" vom 15. November 1893, S. 268—270 enthaltenen Artikels des Herrn Prof. Dr. J. Frischauf in Graz: "Sannthaler oder Steiner Alpen?". Wien 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Brockhaus' Konversations-Lexikon. IX (Heldburg Juxta). F. A. Brockhaus, Leipzig 1894. (v. Verleger.) 8.
- Brooks, Charles Wolcott, Early Migrations. Arctic drift and Ocean currents, illustrated by the discovery on an ice-floe off the coast of Greenland. Of relics from the American arctic steamer "Jeanette". San Francisco 1884. (v. d. Geogr. Soc. Pacif.) 8.
- Bruno, Auguste E., New Caledonia. San Francisco 1882. (v. d. Geogr. Soc. Pacif.) 8.
- Cismeros, Cárlos B., Apuntes sobre el Peru à uso de inmigrantes y negociationes.

 Barcelona 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Cölln, Daniel von, Bilder aus Ostafrika. Berlin 1891. (v. Verfasser.) 8.
- Davidson, George, The shoaling of the bar at the entrance to San Francisco Harbor. (Proceedings of the Geographical Society of the Pacific. Meeting of May 20th, 1884. (v. d. Geogr. Soc. Pacif.) 8.
- Fraser, Malcolm A. C., Western Australian Year-Book, for 1892-93 (Seventh year of issue). Perth 1893. (v. Herrn Baron von Mueller.) 8.
- Goerke, Franz, Über Projections-Kunst. (Vortrag, gehalten am 8. April 1892 in der Freien Photographischen Vereinigung.) Berlin. (v. Verfasser.) 8.
- Hartleben's Statistische Tabelle über alle Staaten der Erde. II. Jahrgang 1894. Wien, Pest, Leipzig 1894, A. Hartleben. (v. Verleger.) 8.
- Hooper, Arctic ice notes. (Aus: Proceedings of the Geographical Society of the Pacific.) San Francisco 1883. (v. d. Geogr. Soc. Pacif.) 8.
- Hugues, Luigi, Scritti geografici. I. La parte cosmografica della relazione di Giovanni da Verrazano. Torino 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Ivanowskij, A. A., und A. T. Roschdestwenskij, In wie weit sind die Folgerungen des Prof. N. J. Jograf in seinen "Anthropometrischen Untersuchungen der männlichen großrussischen Bevölkerung des Gouvernements Wladimir, Jaroslaw u. Kostromai" wahr, und haben diese Untersuchungen irgend welche wissenschaftliche Bedeutung? (russisch.) Moskau 1894. (Im Austausch.) 8.
- Köppen, W., und H. Meyer, Die Häufigkeit der verschiedenen Bewölkungsgrade als klimatologisches Element. (Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte. XVI, Nr. 5.) Hamburg 1893. (v. den Verfassern.) 4.
- Lakowitz, Die Feier des 150 jährigen Stiftungsfestes der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig am 2. und 3. Januar 1893. (v. d. Gesellschaft.) 8.
- Madrolle, Cl., Notes d'un voyage en Afrique Occidentale. De la Casamance en Guinée par le Fouta-Djallo. Paris 1894. (v. Verfasser.) 8.

- Marinelli, Giovanni, Saggio di cartografia italiana, Ossia catalogo regionato di carte geografiche, piante e prospetti di città, plastici, ecc. riguardanti la regione italiana nei suoi confini geografici e storici. Programma dell'opera schema ed exemplari. Firenze 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Marinelli, G., Sull'utilità di estendere a tutta l'Italia un catalogo ragionato delle carte di terraferme e delle carte nautiche moderne. Genova 1892. (v. Verfasser.) 8.
- Mayr, Rudolf, Wien Chicago. Eine Urlaubsreise. Wien 1894. (v. Verfasser.) 8. Messerschmidt, J. B., Über die Veränderlichkeit der Nivellier-Latten. (Schweizerische Bauzeitung, Bd. XXIII Nr. 5 u. 6.) (v. Verfasser.) 8.
- Müller, Joh., Lehrbuch der Kosmischen Physik. Fünste umgearbeitete und vermehrte Auflage von C. F. W. Peters (Ergänzungsband zu sämtl. Auflagen von Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik). Mit einem Atlas in 4, enthaltend 60 Tafeln. Braunschweig 1894, Friedr. Vieweg. (v. Verleger.) 8.
- Nehring, A., Die Verbreitung des Hamsters (Cricetus vulgaris) in Deutschland. (Aus Arch. f. Naturgesch., Jahrg. 1894.) (v. Verfasser.) 8.
- Pjewtzoff, Arbeiten der tibetischen Expedition 1889—1890. II. Teil: K. J. Bogdanowitsch, Geologische Untersuchungen in Ost-Turkestan (russisch). St. Petersburg 1892. (v. Verfaser.) 4.
- Radloff, W., Die alttürkischen Inschriften der Mongolei. I. Das Denkmal zu Ehren des Prinzen Kül Tegin. St. Petersburg 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Regel, Fritz, Forstwirtschaftliches vom Thüringerwald. (Aus: Mitt. d. Geogr. Gesellsch. (f. Thüringen) zu Jena. XII. Band.) (v. Verfasser.) 8.
- Regel, Fritz, Zum Gedächtnis Emin Pascha's. (Aus: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Berlin, d. 21. Januar 1894.) (v. Verfasser.) 8.
- Schrader, C., Neu-Guinea-Kalender (9. Jahrgang). Berlin 1893. (v. Verfasser.) 8. Schrader, F., et Emm. de Margerie, Aperçu de la forme et relief des Pyrénées (Extr. de l'Annuaire du Club Alpin Français. XIX. vol. 1892.) Paris 1893. (v. d. Verfassern.) 8.
- Slevin, E., The Magnetic Pole. (Read before the Geographical Society of the Pacific.) San Francisco 1882. (v. d. Geogr. Soc. Pacif.) 8.
- Svenske, K. Th., Überblick über die hauptsächlichsten Reisen und geographischen Entdeckungen in den fünf Jahren von 1848 53. 2 Bde. St. Petersburg 1855 57 (russisch). 8.
- Vogel, E., Praktisches Taschenbuch der Photographie. Ein kurzer Leitfaden für die Ausübung aller gebräuchlicheren photographischen Verfahren. Für Fachmänner und Liebhaber. Dritte Aufl. Berlin 1893, Robert Oppenheim. (v. Verleger.) 8.

Von Herrn Thorvald Thoroddsen:

Thoroddson, þorvald, Ferdir á suðurlandi sumarið 1883. 8.

Thoroddson, porvald, Ferd um austurland sumarid 1882. 8.

Thoroddsen, porvald, Ódáðahraun. Reykjavík 1885. 8.

Thoroddsen, þorvald, Yfirlit yfir rannsóknirnar. 1885. 8.

Thoroddsen, porvald, Hvernig er Ísland orðið til? (Sjerprentun úr Andvara XIII.) 8.

Thoroddson, þorvald, Ferðasaga af Vestfjörðum. (Sjerprentun úr Andvara XIII.) Reykjavik 1887. 8.

- Thoroddsen, horvald, Ferdasaga frá Vestfjörðum. 1888. 8.
- Thoroddsen, porvald, Raudukambar, Kerlingarfjöll og Kjalvegur Ferdasaga (1888). 8.
- Thoroddsen, porvald, Ferd til Veidivatna sumarid 1889. 8.
- Thoroddsen, þorvald, Ferð um Snæfellsnes sumarið 1890. (Sjerprentun úr Andvara XVII.) 8.
- Thoroddsen, horvald, Um uppruna dyra tegunda og jurta. (Úr Timariti hins islenka Bokmenn-tafélags. VII.) I, III. 8.
- Thoroddsen, Th., Oversigt over de islandske Vulkaners Historie. (Avec un résumé en français.) Kjøbenhavn 1882. 8.
- Thoroddsen, Th., Den grönländska drifisen vid Island. (Ymer 1884.) 8.
- Thoroddsen, Th., Vulkanerne paa Reykjanes i Island. (Aftryck ur Geol. Föreningens i Stockholm Förhandl. 1885.) 8.
- Thoroddsen, Th., Vulkaner i det nordöstlige Island. (Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar. Band 14. Afd. II. 5. 1888.) 8.
- Thoroddsen, Th., De varme Kilder paa Hveravellir i Island. (Ymei 1889.) 8.
- Thoroddson, Th., Snaefellsnes i Island. (Ymer 1890.) 8.
- Thoroddsen, Th., Nogle Bemaerkinger om de islandske Findesteder Dobbelspath. (Aftryck ur Geol. Fören. i Stockholm Forhandl. Bd. XII Häft 4. 1890.) 8.
- Thoroddsen, Th., Om nogle postglaciale liparitiske Lavaströmme i Island. (Aftryck ur Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Bd. XIII Häft 6. 1891.) 1891.
- Thoroddsen, Th., Geologiske iagttagelser paa snaesellsnes og i omegnen af Faxerbugten i Island. (Bihang till K. Svenska Vet Akad. Handlingar. Bd. XVII Asd. II Nr. 2.) Stockholm 1891. 8.
- Thoroddsen, Th., Om Islands geografiske og geologiske Undersøgelse. (Særtryk af Geografisk Tidsskrift.) Kjøbenhavn. 4.
- Thoroddsen, Th., Fra Islands indre Højland. En Reiseberetning fra Sommeren 1889. Særtryk af Geografisk Tidsskrift.) Kjøbenhavn. 4.
- Thoroddsen, Th., Postglaciale marine Aflejringer, Kystterrasser og Strandlinjer i Island. (Saertryk af Geografisk Tidsskrift.) Kjøbenhhavn. 4.
- Thoroddsen, Th., Islands Jøkler i Fortid og Nutid. (Saertryk af Geografisk Tidsskrift.) Kjøbenhavn. 4.
- Annales de Géographie. Publiées sous la direction de M.M. P. Vidal de la Blache et Marcel Dubois. Tome I: Oct. 1892 Juill. 1892. Paris 1892. Tome II: Oct. 1892 Juill. 1893. Paris 1893 Tome III (Nr. 1—9). (Austausch.) 8.
- Annales de l'Observatoire Magnétique de Copenhague, publiées par Adam Paulsen. Copenhague, Année 1892. (Im Austausch.) 8.
- Arbeiten der Geographischen Abteilung der Moskauer Kaiserl. Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften etc. (Russisch.) Hest I: A. N. Krassnoff. Die Grassteppen der nördl. Halbkugel. Moskau 1894. (Im Austausch.) 4.
- Arbeiten der Anthropolog. Abteilung der Kaiserl. Russischen Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft u. s. w. Tom. XIII: A. A. Iwanowskij, Die Mongol-Tanguten, Distrikt Targabatai in China. Moskau 1893. (Im Austausch.) 4.

- Das neue Ausland. Wochenschrift für Länder- u. Völkerkunde, herausgeg. v. Rudolf Fitzner. I. Jahrgang. Leipzig 1894. (Im Austausch.) 8.
- Berichte der Kommission für Erforschung des östlichen Mittelmeers. Zweite Reihe. (Aus den Denkschriften der Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, Bd. 60.) In Kommission bei F. Tempsky. o. O. u. J. (v. d. Ak. d. Wiss. Wien.) 8.
- Bericht über die Thätigkeit des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts im Jahre 1891, 1892 von Wilhelm von Bezold, Direktor. Berlin 1893. (v. d. Behörde.) 8.
- Boletin de la Sociedad Geografica de Lima. Año II Cuad. 4. Lima 1893. Año III Cuad. 1, 2. Lima 1893. (v. Herrn Generalkonsul Levin.) 8.
- Boletin de Agricultura, Minería e Industrias, publ. por la Secretaria de Fomento, Colonización e Indústria de la República Mexicana. Año III 1893 (Heft 1-3). Mexico. (v. Observ. Meteor. Central de Mexico.) 8.
- Boletin Semestral de la Direccion General de Estadística de la República Mexicana, à cargo del Dr. Antonio Peñafiel. Mexico. Año de 1890 (Nr. 4-6). (Im Austausch.) 8.
- "Erdkunde." Periodische Veröffentlichung der Geographischen Abteilung der Kaiserl. Russ. Gesellsch. v. Freunden der Naturwissenschaften etc. in Moskau. (russisch.) I. Band. Herausgegeben von N. Anutschin. Moskau 1894. (Im Austausch.) 8.
- Flateyjarbok. Udgivet af den Kongelige Danske Generalstabs topografiske Afdeling. Kjøbenhavn, Maj 1893. (v. d. Behörde.) Fol.
- Jahresbericht der Uralischen Gesellschaft der Liebhaber der Naturwissenschaften (Russisch.) Jahrg. XXI für 1891. Jekaterinburg 1892. Jahrg. XXII für 1892. Jekaterinburg 1893. (Im Austausch.) 8.
- Katalog der Geographischen Ausstellung zu Moskau 1892. (Russisch.) Moskau 1892. (Im Austausch.) 8.
- Moskauer Geographische Ausstellung 1892. Bericht über Verlauf u. s. w. (Russisch.) Moskau 1893. (Im Austausch.) 8.
- Nachrichten über Geophysik. Zeitschrift für Geologie, Hydrographie, Meteorologie, Erdmagnetismus, Physische Völkerkunde, Pflanzen- und Tiergeographie. Herausgeg. v. J. Berringer u. Joh. F. Fehlinger. Bd. I Nr. 1. Wien 1894, Selbstverlag von Joh. F. Fehlinger. (v. Herausgeber.) 8.
- Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878. XXII. Zoologi. Ophiuroidea ved James A. Grieg. Christiania 1893. (v. d. Norv. North-Atlant. Exped.) 8.
- Nouvelles Géographiques, publiées sous la direction de F. Schrader avec collaboration de H. Jacottet. Troisième année. Paris 1893. (v. Verleger.) 8.
- Observations du magnétisme terrestre faites à Upsala de Rob. Thalén pendant l'exploration internationale des régions polaires en 1882-83, calculées et rédigées par E. Solander. Publ. par l'Académie Royale des Sciences de Suède. (v. d. Acad. Royale des Sciences de Suède.) 4.
- Resultate der meteorolog. Beobachtungen im Kreise Orenburg. 1890 u. 1891. (Im Austausch.) 8.
- Statistical Register, South Australia, 1892. Compiled from Official Records.

 Adelaide 1893. (v. Chief Secretary's Office, Adelaide.) 8.

Sveriges Geologiska Undersökning. Ser. C: Afhandlingar och uppsatser. Stockholm. Nr. 112: G. Holm, Sveriges Kambrisk-siluriska Hyolithidae Conularidae. 1893. 4. - Nr. 116: Högbom, Om Kvartsit-sparagmitområdet i Sveriges sydliga fjelltrakter. 1891. 8. - Nr. 117: Fredholm, Bidrag till kännedomen om de glaciala företeelserna i Norrbotten. 1892. 8. – Nr. 118: Lundbohm, Skotska byggnadssätt för naturlig sten. 1891. 8. — Nr. 119: Kellgren, Agronomiskt-botaniska studier i Norra Dalarne, åren 1890 och 91. 1892. 8. — Nr. 120: Conwentz, Untersuchungen über fossile Hölzer Schwedens. 1892. 4. — Nr. 121: Holm, Om mynningen hos lituites. 1892. 8. — Nr. 122: Svedmark, Meddelanden om Jordstötar i Sverige. II. 1892. 8. — Nr. 123: Blomberg, Geologisk resa i Vesterbottens Län. 1892. 8. – Nr. 124: Högbom, Studier öfver de glaciala aflagringarna i Upland. 1892. 8. — Nr. 125: Moberg, Om skiffern med clonograptus tenellus, dess fauna och geologiska ålder (und noch vier andere Abhdlgn.). 1892. 8. – Nr. 126: Svenonius, Om berggrunden i Norrbottens Län. 1892. 8. – Nr. 127: Lundbohm, Apatitförekomster i Norrbottens Malmberg. 1892. 8. - Nr. 128: Högbohm, Om märken ester isdämda sjöar i Jemtlands sjelltrakter; und: Om interglaciala aflagringar i Jemtland. 1893. 8. — Nr. 129: Lundbohm, Om stenindustrien i förenta staterna. 1893. 8. - Nr. 130: Holst, Lagerföldjen inom den kambriska sandstenen. 1893. 8. — Nr. 131: Praktiskt geologiska undersökningar inom Hallands län. 1893. 4. - Nr. 132: Lundbohm, Om berggrunden i Vesternorrlands kusttrakter; Högbom, Om postarkäiska eruptiver inom det svensk-finska urberget; Högbom, Om de s. k. urgraniserna i Upland. 1883. 8. - Nr. 133: Nordenskjöld, Om de porfyriska gångbergarterna i Östra Småland. 1893. 8. — Nr. 134: Hedström, Om hasselns forntida och nutida utbredning. 1893. 8. (v. d. Behörde.)

Transactions and Proceedings of the Geographical Society of the Pacific. Vol. III 1892. (v. d. Geogr. Soc. Pacif.) 8.

Die Volkszählung am 1. December 1890 im Deutschen Reich. Tabellen mit Erläuterungen und graphischen Darstellungen. Herausgegeben vom Kaiserlichen Statistischen Amt. (Statistik des Deutschen Reichs. Neue Folge Bd. 68.) Berlin 1894. (v. d. Behörde.) 8.

Abgeschlossen am 24. März 1894.

VERHANDLUNGEN

DER

GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE

ZU BERLIN.

1894.

No. 4.

Alle die Gesellschaft und die Redaktion der Zeitschrift und Verhandlungen betreffenden Mitteilungen und Zusendungen sind unter Hinweglassung jeder persönlichen Adresse zu richten an die Gesellschaft für Erdkunde, Berlin SW. 12. Zimmerstrase 90.

Vorgänge bei der Gesellschaft.

Sitzung vom 7. April 1894.

Vorsitzender: Freiherr von Richthofen.

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit der Nachricht über den Tod von drei langjährigen Mitgliedern der Gesellschaft, den Herren Geheimen Ober-Regierungsrat Dr. Deegen (Mitglied seit 1861), Geheimen Ober-Justizrat F. Kurlbaum (1875) und Anton von dem Knesebeck (1876), und gedachte insbesondere der Verdienste, welche Herr Deegen, früher einer der eifrigsten Teilnehmer an unseren Sitzungen, sich zur Zeit des Bestehens der Afrikanischen Gesellschaft um deren Unternehmungen und Thätigkeit erworben habe. Seit Gründung derselben im Jahr 1872 habe er sich fortdauernd mit größtem Eifer als juristischer Ratgeber an den Verhandlungen ihres Ausschusses beteiligt.

Ebenso widmete der Vorsitzende einen Nachruf dem im Jahr 1878 als Ehrenmitglied in die Gesellschaft aufgenommenen, vor wenigen Tagen in England infolge eines Unglücksfalles im 50. Lebensjahr verstorbenen Commander Verney Lovett Cameron. Sein Name werde in der Geschichte der Afrika-Forschung fortleben; denn ihm sei es zum ersten Mal geglückt, den Kontinent in der Nähe des Äquators von Ost nach West zu durchqueren, als er im Jahr 1873 als Führer der Livingstone Eastcoast-Expedition ausgesandt wurde und von Unyanyembe allein über Udjidji und Nyangwe nach Angola zog, wo er am 7. November 1875 ankam. Die Reise, welche Cameron in seinem vielgelesenen Buch beschrieb, sei um so bemerkenswerter, als der energische Forscher oft zum Zweck weiterer Orientierung von

Verhandi, d. Gesellsch. f. Erdk. 1894.

14

dem direkten Reiseweg abwich und diesen durch eine große Reihe astronomischer Ortsbestimmungen und Höhenmessungen festlegte. Die epochemachende That sei zwar Cameron's einzige große Leistung auf geographischem Gebiet geblieben; doch sei ihm mit ihr ein bleibender Ruhm gesichert.

Nachdem noch Mitteilungen über die Reise des Dr. Sven Hedin gegeben worden waren (s. Verholgen. S. 150 und S. 218), wurden die eingegangenen Bücher und Karten vorgelegt.

Als Geschenke der betreffenden Versasser: Fritsche, Magnetische Lokalabweichungen bei Moskau, Gosselet, Géographie physique du Nord de la France et de la Belgique I—III; Kaerger, Die künstliche Bewässerung in Deutsch-Ostafrika; Korff, Weltreise-Tagebuch 1893/94, I—IV; Moser, L'Irrigation en Asie Centrale; Richter, Evangelische Mission im Nyassa-Lande, Richter, Uganda u. a. m.

Ferner: v. Benko, Reise S. M. Schiffes "Zrinyi" nach Ost-Asien; Haas, Sturm- und Drangperiode der Erde; Hartleben's Statistisches Taschenbuch 1894; Istomin und Diutsch, Gesänge des russischen Volkes u. s. w. (russisch); Parke, Guide to Health in Africa; Partsch, Vergletscherung des Riesengebirges zur Eiszeit; Karl Ritter's Erdkunde von Asien (russisch); Ravenstein, Philip's systematic Atlas u.a.m.

Hierauf folgt der Vortrag des Abends; Herr Dr. Cahnheim aus Dresden berichtet über "Zwei Sommerreisen in Island" unter Vorführung von Originalphotographien mit dem Projektionsapparat (s. kurzen Bericht hierüber in No. 5 dieser Verhandlungen).

In die Gesellschaft wird aufgenommen:

als auswärtiges ordentliches Mitglied

Herr C. August Artaria in Wien.

Vorträge und Aufsätze.

Herr Dr. Max Frhr. von Oppenheim: Bericht über seine Reise durch die Syrische Wüste nach Mosul.

(3. März 1894.)

Hierzu Tafel 5.

Dem folgenden Bericht über meine Reise, welche ich von Juni bis September 1893 durch die Syrische Wüste und sodann durch Mesopotamien nach Mosul und Bagdad ausgeführt habe, möchte ich vorausschicken, dass demnächst eine ausführliche Abhandlung über dieselbe nebst Karte in Petermann's Mitteilungen erscheinen wird.

Soweit ich feststellen konnte, führte die Expedition mehr als zur Hälfte des Landweges auf noch nicht vor mir von einem Europäer betretenen Wegen.

Die von mir in der asiatischen Türkei durchreisten Gebiete hatten fast durchweg arabisch redende Bevölkerung. Die Türken waren im allgemeinen nur als Beamte und Soldaten vertreten; im Tigris-Gebiet wurden Kurdenstämme berührt.

Meine Vorbereitung zur Expedition bestand aus mehreren, im ganzen etwa 1½ Jahre dauernden vorhergehenden Reisen in dem arabischen Nord-Afrika und insbesondere aus einer bereits vor einigen Jahren ausgeführten Expedition in das Innere von Marokko, sowie aus einem Ausenthalt von mehreren Monaten in Ägypten, die ich zur gründlichen Erlernung der arabischen Sprache, von Europäern abgeschlossen, mit einem eingeborenen Lehrer und seinen Freunden in Cairo verbrachte.

Ich organisierte meine Expedition in Damaskus Mitte Juni vorigen Jahres. Meine Karawane bestand aus 12 Kamelen und einem halben Dutzend Pferden für uns Berittene, zu denen der Vorsicht wegen noch Reitkamele mitgenommen wurden.

Mit Rücksicht auf die Pferde war besonderer Bedacht auf die Wasserfrage zu nehmen; manchmal mussten bis zu zehn besondere Kamele mitgeführt werden, welche Wasser und Pferdefutter zu tragen hatten. Ich möchte gleich hier bemerken, dass der vorige Sommer in der Syrischen Wüste ein aussergewöhnlich heisser war. Meine genauen Ablesungen von vier mitgenommenen Thermometern ergaben für die zwei wärmsten Monate Juli und August im Schatten ein Durchschnittsmaximum von nahezu 50°C.

Als Begleiter hatte ich einen zu den Anesi-Beduinen gehörigen Scheich bei mir, um durch ihn wenigstens vor den Räubereien dieses mächtigen Stammes geschützt zu sein; sodann einen jungen, aus Hama gebürtigen, in Beirut die Medizin studierenden Syrer, welcher das Türkische beherrschte, endlich fünf eingeborene Diener und drei eingeborene Kameltreiber. Ich brauche wohl nicht hinzuzufügen, daß wir alle wohlbewaffnet waren.

Durch die Güte unserer Botschaft in Konstantinopel hatte ich Empfehlungsschreiben an die Walis (Ober-Präsidenten) der von mir zu besuchenden Provinzen erhalten. Ich kann nicht umhin, dankbarst anzuerkennen, dass mir überall das freundlichste Entgegenkommen und thatkräftigste Unterstützung seitens der türkischen Behörden zu Teil geworden ist. Die Empfehlungen konnten allerdings in solchen Distrikten keine Wirkung haben, in denen Stämme hausten, welche sich thatsächlich der Oberhoheit des Sultans entzogen hatten. Mit diesen musste dann von Fall zu Fall besonders Freundschaft geschlossen werden.

Mein erstes Reiseziel war das Haurān-Gebirge. In kurzem wird man etwa bis zu 40 km Luftlinien-Entfernung, vom Fus desselben gerechnet, mit einer Eisenbahn von Damaskus aus fahren können, welche bereits in diesem Jahr dem Verkehr übergeben werden und bis nach Meserīb, etwa 105 km südlich von Damaskus, führen wird. Sie wird von einer belgischen Gesellschaft gebaut. Die ebenfalls geplante Bahn von Beirut nach Damaskus wurde im vorigen Jahr erst in Angriff genommen. Das ganze Material der Haurān-Bahn mußte auf der einer französischen Gesellschaft gehörigen Diligence-Strasse von der Küste nach Damaskus geschleppt werden.

Der Hauran ist eine hohe, zum Teil sehr fruchtbare, vulkanische Gebirgsgruppe im Osten des Jordan-Thales, im Südosten von Damaskus, mit einer Unzahl meist noch herrlich erhaltener Ruinenstädte, meist aus der Rhassaniden-Zeit, die durch steile, bergauf und bergab führende, herzlich schlechte Pfade mit einander verbunden sind. Bewohnt wird das Gebiet des Hauran von den Drusen, einem kräftigen, derben, patriarchalisch unter der Führung einzelner Familien lebenden und einer mystischen Geheimreligion huldigenden Bergvolk, das bekanntlich in recht schlechtem Leumund steht, und im Jahr 1860 einen Hauptanteil an den Christen-Metzeleien in Syrien genommen hat. Mit der

Pforte leben die Drusen zumeist in nicht guten Beziehungen. Gegenwärtig befinden sich mehrere große besestigte Kasernen am Westabhang des Haurān, welche aber nicht verhindern konnten, dass vor etwa vier Monaten die Drusen den Türken eine förmliche Schlacht bei Suēda geliesert haben.

Es war mir gelungen, Empfehlungsbriefe an die mächtige Familie der Atrasch zu erhalten, welche mir die beste Aufnahme seitens der Drusen einbrachten und ihre Häuser öffneten. Sie führten mich in ihren Bergen und Dörfern herum und brachten mich nach Suēda, Kanawāt und Bosra, wo der Tradition nach der Prophet Mohammed die griechische Civilisation und christliche Lehre kennen lernte, und weiter nach Salchad, der südöstlichsten größeren Stadt des Haurān, sowie nordwärts hiervon an dem Ostabhang des Gebirges entlang nach Sāle.

Östlich vom Hauran beginnt die unendliche Wüste, welche die Halbinsel Arabien bildet und im Osten vom Persischen Meerbusen, im Norden vom Euphrat begrenzt wird. Der erste, dem Hauran zunächst gelegene Teil derselben ist eine Steinwüste, von den Beduinen El Harra genannt, d. h. die heisse. Sie misst etwa 30 Meilen von Nord nach Süd; die Breite nach Osten zu ist noch nicht bekannt, mag aber ebensoviel betragen. Sie umschliesst mehrere kleinere Vulkangebilde, deren mächtigstes die Safa-Berge sind. Die Harra ist eine leicht wellenförmige Ebene; sie besteht aus vulkanischen schwarzen, meist mit Blasen versehenen, 20 bis 30 cm im Kubik messenden Blöcken, welche, fast immer neben- und nur selten übereinanderliegend, den ganzen Boden bedecken und nur an einigen Stellen den gelben, sandigen Untergrund durchschimmern lassen. Durch den Jahrtausende langen Verkehr haben sich in dieser Steinwüste einige wenige Pfade herausgebildet, in der Art, dass hier die Steine soweit bei Seite geschoben worden sind, um den Hufen der Tiere Platz zu geben. Aber nur einzeln können die Reit- und Saumtiere hintereinander gehen. Abseits von den Wegen ist ein Marschieren gänzlich ausgeschlossen. Das Ganze sieht aus wie das Craquelée auf einer chinesischen Vase, durch die ein Riss geht, welcher den Weg darstellen würde. Unwillkürlich drängte sich mir beim Durchreiten der Gedanke auf, dass die Harra ein den verschiedenen Kratern und besonders dem Tulūl es Safa entströmter Lava-Erguss ist, der sich über den Wüstensand ausgebreitet hat und zunächst durch das Erstarren und sodann durch die Verwitterung und allmähliche Einwirkung der Sonnenglut immer mehr zum Bersten ge-Aus eigener Erfahrung kann ich die Beobachtung bracht wurde. meines Vorgängers Wetzstein bestätigen, dass Lavablöcke der Harra unter lautem Knall zerspringen.

In der ganzen Harra findet sich nur eine einzige Quelle, welche dauernd Wasser giebt, aber auch das nur in geringen Mengen. Sie liegt bei Nemāra. Im Winter und Frühjahr führen allerdings verschiedene Wasserläufe das Wasser von dem Ostabhang des Hauran-Gebirges und von den verschiedenen Vulkanen der Harra selbst nach der tiefsten Senkung der Steinwüste, welche sich am Ostrande der Safa-Berge befindet. Hier hat sich denn auch eine Oase gebildet, aber keine Oase mit Palmen oder anderen Wundern des Orients, sondern eine etwa vier Meilen lange und anderthalb bis zwei Meilen breite Ebene, die vermöge des ihr von den Regenbächen zugeschwemmten Humus und des sich hier ansammelnden Wassers zum Anbau von Gerste und Mais geeignet ist. Nicht einen einzigen Baum habe ich auf ihr gesehen, und im Sommer, wenn die sämtlichen Regenbäche ausgetrocknet sind, ist sie weiter nichts als eine gelbe, öde Steppe, die notdürftig den Ziegen, Schafen und Kamelen der Rhiath Nahrung giebt. Und dennoch erscheint die Ruchbe — das ist der Name der Oase — den Beduinen im Vergleich zur Harra und den Kraterschlünden der Safa, auf die ich noch zurückkommen werde, so herrlich und so schön, dass sie sie das Paradies nennen. In der Mitte der Oase ist der Lokalheilige begraben, der Scheich Serāk. Es geht die Sage, dass er zuerst in den Safa-Bergen bestattet worden sei; aber dreimal habe sich der tote Heilige von dem ihm immer zugedachten ersten Grab nach seiner jetzigen Gruft begeben, stets mit dem Ruf: "Die Safa ist ein Teil der Hölle, die Ruchbe aber ein Teil des Paradieses, und ich, ich verdiene das Paradies", bis man ihn an seiner jetzigen Stelle beliefs.

In der Ruchbe hausen die Rhiāth, vielleicht der räuberischste Raubstamm der Beduinen. Sie stehen mit keinem einzigen der anderen Beduinenstämme in Freundschaft und machen ihre Raubzüge nach allen Richtungen hin, selbst gefeit gegen feindliche Invasionen, solange sie in ihrer undurchdringlichen Harra blieben. Sie sind bis auf den heutigen Tag erklärte Feinde der türkischen Regierung, und, wo sich ein Rhiāth zeigt, wird er von den türkischen Soldaten abgeschossen. Alle Versuche der Türken, dem Räuberunwesen der Rhiāth ein Ende zu machen, waren bisher vergeblich. So mußte vor etwa 10 Jahren Fosi Pascha, der damalige Militärgouverneur von Damaskus, welcher sie mit etwa 10 000 Mann in der Harra selbst außuchen und vernichten wollte, sich mit angeblich 2000 Mann Verlust unverrichteter Dinge zurückziehen.

Die einzigen, mit denen die Rhiäth in guten Beziehungen leben, abgesehen von ihren Brüdern, den Schtaije, sind die Drusen, und das hat seine eigene Bewandtnis. In der Ruchbe und der Harra können die Rhiäth nicht das ganze Jahr über hausen; spätestens Ende Juni

ist alles Wasser ausgetrunken, welches sich in den Bassins und Pfützen gesammelt hatte, und die Nemāra-Quelle ist nicht ergiebig genug. Dann müssen sie die Harra verlassen, bis die nächsten Regen kommen. Die Schtaije wohnen dann an den Wiesenseen südöstlich von Damaskus, und die Rhiāth finden Zuflucht in dem Ost-Haurān bei den Drusen; diesen kaufen sie ihr Getreide ab, und sie verkaufen ihnen die bei der Ausplünderung der Karawanen geraubten Gegenstände. So fand ich herrliche, einer Bagdad-Karawane kürzlich abgenommene persische Teppiche bei meinem drusischen Gastfreund in Sāle. Für die ihnen während des Sommers gewährte Gastfreundschaft verpflichten sich die Rhiāth, das Eigentum der Drusen zu schonen. Ein besonderes Band der Einigung ist auch noch der von beiden Völkern gemeinsam verehrte Scheich Serāk, dessen Heiligtum vor wenigen Jahren von einem reichen Drusen wieder aufgebaut wurde.

Es ist nun gänzlich ausgeschlossen, in die Safa-Berge oder auch nur in die Harra einzudringen, ohne dass man vorher mit den Rhiāth Freundschaft geschlossen und einflussreiche Scheichs dieses Stammes es übernommen haben, den Reisenden persönlich zu geleiten. Bisher ist dieses vor mir nur vier Reisenden gelungen, dem Engländer Graham, unserem Altmeister des Arabischen Wetzstein, dem Franzosen de Vogüé und endlich dem Geologen Dr. Stübel. Viele andere hatten in ihren Versuchen weniger Glück. Ich erwähne nur den bekannten Mekka-Pilger Burton, der den Flintenschüssen der Rhiāth und Schtaije westlich von den Safa-Bergen weichen musste.

Mir wurde das Eindringen in die Harra durch die Drusen von Säle ermöglicht. Ein großer Teil der Rhiäth hatte bereits Sommerquartiere im Haurān aufgesucht. Von diesen unternahm es ein Scheich, der beim Scheich Serāk schwören mußte, mich durch die Harra hindurch und jenseits derselben in ein sicheres Gebiet zu bringen.

Der Ritt durch die Harra war fürchterlich; die Tiere litten unglaublich von dem steinigen Weg, und es war ein Glück, dass dieser Teil der Reise in den Beginn der Expedition fiel, sodass sie noch frisch und kräftig waren. Die Hitze und der Reflex der Sonne von den glatten und zum Teil glänzenden Steinen war fast unerträglich, das wenige Wasser, das wir nur zweimal unterwegs vor der Ruchbe fanden, miserabel, und dazu kam die beständige Sorge vor einem Überfall der Rhiāth. Wie begründet dieselbe war, mag daraus erhellen, dass wir plötzlich kurz vor Nemāra aus einem Hinterhalt von einem Hausen von ungefähr 100 Rhiāth angeschossen wurden, die auf kein Rusen und kein Zeichen von uns hören wollten und durch deren Feuer wir durchreiten mussten, dass wir die Kugeln pseisen hörten, vis es uns gelang, uns durch unsere Geleitsmänner als Freunde legi-

timieren zu können. Die Enttäuschung darüber, dass ihnen unsere sette Karawane entging, war augenscheinlich.

Die Rhiāth waren die einzigen Beduinen während der vielen Monate, die ich unter Arabern zugebracht habe, deren Gastfreundschaft ich nicht trauen durfte. Als ich bei ihnen in der Ruchbe mich aufhielt, sollte ich des Nachts im Zelt im Schlaf überfallen werden; und das wurde nur dadurch verhindert, dass mein mir von den Drusen mitgegebener Begleiter selbst mit seinen Waffen in meinem Zelt schlief.

Für diese Mühen und Gefahren gewährte aber die Besteigung der Safa-Vulkane eine ganz außerordentlich interessante Entschädigung. Ich möchte bemerken, dass ich der zweite Europäer bin, dem die Besteigung der Safa-Berge gelungen ist. Mein Vorgänger war Professor Dr. Wetzstein, damals Konsul in Damaskus. Ganz besonders eifersüchtig hüten die Rhiāth ihre Schlupfwinkel in den Safa-Bergen und lassen in diese nicht einmal die Drusen hinein. Der Aufstieg dauerte fünf Stunden bis zum Gipfel. Ich benutzte zu demselben die an das Klettern gewöhnten Reitkamele der Rhiāth. Die ganzen Safa-Berge stellen sich wie ein einziger Haufen von Lava dar, die wunderbarsten, phantastischsten Formationen aufweisend. Man glaubt, die Masse sei erst gestern erkaltet, und dicht an den Kratern sind noch deutlich die von wenigen Centimetern bis zu Metern im Durchmesser haltenden Röhren sichtbar, aus denen die heisse Lava geflossen zu sein scheint, und die selbst weiter nichts sind, als Blasen der früher flüssigen Masse. Große Höhlen sind allenthalben gebildet, die jetzt im Winter und in Zeiten der Gefahr zu Wohnstätten dienen. interessanteste der Krater ist entschieden die Sunēta. Als rote, mattglänzende Lava steht noch ein kleiner Teil des Randes wie eine lodernde Flammensäule da, und darunter gähnt in Ellipsenform etwa 25 m tief der schwarze wellige Schlund.

Trotz der unheimlichen Öde, welche in der Safa herrscht, findet sich doch eine Vegetation vor, wenn auch nur eine minimale. Eine solche war selbst im Juli zu meiner Zeit vorhanden, und ich habe etwa 30 Spezies von dort mitgebracht. In einem der Krater der eigentlichen Tulūl, soll sogar vor einigen Jahrzehnten von den Rhiāth in Zeiten der Not Gerste gebaut worden sein. Auch das Tierleben ist dort oben nicht ganz erstorben. Ich sah Hyänenspuren und unter anderem eine sehr schöne, blaue Eidechse in mehreren Exemplaren. Als ich die Vulkane besuchte, waren dieselben natürlich unbewohnt, doch deutliche Spuren von Winterniederlassungen noch sichtbar.

Wir übernachteten in den Bergen und besuchten am folgenden Morgen die bedeutendste Ruine der mit alten Bauten überreichen Ruchbe, das Kasr el Abiad "das weisse Schloss", dicht am Fuss der Vulkane. Alle diese Ruinen sind Bauten aus der Zeit der Rhassaniden, jenes kunstliebenden Herrschergeschlechts, eines noch nicht genügend bekannten, aus Süd-Arabien eingewanderten, im Beginn unserer christlichen Ära besonders im Haurān blühenden Arabervolkes. Mehr als einmal wurde ich, zumal in der Ruchbe, durch einzelne mit Ornamenten versehene Steine an die noch heute von den Arabern beliebte Arabesken-Dekorationsform erinnert. Im Haurān wurde der Rhassaniden-Herrschaft ein Ende bereitet durch den Einmarsch der Perser unter Chosroes im Anfang des 7. Jahrhunderts. In der Ruchbe sollen sich die Herren des weißen Schlosses bis zu Timur Lenk gehalten haben, so sagt wenigstens die Lokaltradition, und seitdem hausen dort nun an ihrer Stelle in den elendesten Zelten, die ich je gesehen habe, ihre verrohten, zerlumpten Vettern: die Rhiāth.

Ähnliche Rhassaniden-Bauten fand ich in den Ruinen einer noch gut erhaltenen, großen Stadt am Fuß des Djebel Sēs, eines anderen mächtigen isolierten Kraters nordöstlich von den Safa-Bergen. Hier deuten besonders zahlreiche, auf dem obersten Kraterrand angebrachte Inschriften und Figuren von Kamelen, Frauen und Sonnen auf den altarabischen Ursprung der erloschenen Bevölkerung hin.

Dass auch einstmals die Römer in der Harra sesten Fus gesast hatten, beweisen die römischen Inschriften in dem Wachthaus von Nemāra und sodann die deutlichen Spuren einer breiten Römerstrasse nördlich von Nemāra. Ich möchte noch bemerken, dass ich von der Burg Salchad aus am Südostabhang des Haurān die oft angezweiselte Römerstrasse deutlich erkennen konnte, wie sie von dort südöstlich in die Wüste sührt; die Sage behauptet sogar, dass sie bis nach Basra am Persischen Golf ging.

Zwei Stunden bevor wir den Djebel Ses erreichten, fanden wir in einem etwa i m breiten und ¼ m tiefen Felsenloch noch einmal Wasser vor, welches sich hier aus dem Abflus des dem Ses vorgelagerten Plateaus gesammelt und bis zu dieser späten Jahreszeit erhalten hatte, während es im Frühjahr als Bach der Ruchbe zufliest. Selbstverständlich war das Becken nur eine brackige, mit grünem Schlamm bedeckte Pfütze. Der Schlamm wurde entfernt und dann das Becken vollständig ausgetrunken bzw. in die Wasserschläuche gefüllt. Vorher war von der Ruchbe aus ein Bote abgesandt worden, um nachzusorschen, ob Wasser hier überhaupt noch vorhanden sei. Von dem Djebel Ses aus ging der Marsch in nordwestlicher Richtung nach Dumēr, wo wir seit Verlassen des West-Haurān zum ersten Mal wieder einen türkischen Gensdarmerieposten fanden. Dieser Marsch, welcher wegen des vollständigen Fehlens von Wasser auf der ganzen

Strecke nur mit einer kleinen Ruhepause in zwei Tagen ausgeführt werden musste, nahm gegen 30 Stunden in Anspruch.

Ich hatte mich im ganzen zwölf Tage in der Harra aufgehalten. Die ganze Route, wie ich sie zurückgelegt, von Sāle an bis nach Dumēr, ist neu. Meine vier Vorgänger in der Harra waren andere Wege gegangen. Es dürften manche auf Erkundigungen beruhende Einzeichnungen der Wetzstein'schen und Stübel'schen Spezialkarten Änderungen zu erfahren haben.

Von Dumër aus wandte ich mich zunächst ostwärts in der Richtung, welche die türkische Kamelpost nach Bagdad nimmt. Allwöchentlich gehen je nach Bedürfnis ein oder mehrere Kamelreiter von Damaskus bzw. Dumër nach Bagdad und umgekehrt quer durch die Wüste als Briefpost, jeder Reiter ein oder zwei Kamele mit Wasser und Proviant mit sich führend. Die türkische Regierung hat Abmachungen mit allen in Betracht kommenden Beduinen-Stämmen getroffen, damit diese Postreiter respektiert werden.

Unser Weg führte durch eine etwa eine halbe bis eine Stunde breite und zehn Stunden lange thalartige Einsenkung, eine im Sommer wasserlose Steppe, die aber gleich nach dem Frühjahrsregen einen ausgezeichneten, von dem großen Beduinen-Stamm der Roalla benutzten Weidegrund bildet. Der südliche Rand dieser Einsenkung wird von der von uns eben verlassenen vulkanischen Region gebildet, während der Nordrand aus den letzten Ausläufern des Antilibanon besteht. Unterwegs passierten wir, in wenigen Stunden Abstand von einander, zwei alte viereckige, von Ecktürmen flankierte und riesige Höfe einschließende Kastelle, außerhalb welcher Wasserreservoire sichtbar waren. Diese Kastelle waren die Wegweiser und mit kleinen stehenden Garnisonen wohl behüteten Zufluchtsstätten zur Chalifenzeit, als die Abbassiden noch in Bagdad herrschten, zum Schutz der Handelskarawanen auf der Strasse von Bagdad nach Damaskus. Zwischen Palmyra und Dēres-Sor fand ich solche Kastelle wieder, desgleichen weiter im Chabūr-Thal. Jetzt sind die Kastelle zerfallen und die Wasserreservoire verschüttet.

Kurz bevor der südliche Rand zurücktritt und dem Hamād, der eigentlichen Wüste, Platz macht, wandten wir uns direkt nördlich: es galt die Auffindung der von allen Beduinen der dortigen Gegend vielgenannten, aber auf keiner Karte bisher verzeichneten Subēde-Quelle, die hoch oben auf dem Gebirge entspringen sollte. Unsere Karawane hatten wir auf einem anderen Wege vorausgeschickt. Wir selbst bildeten eine durch die Besatzung von Dumēr verstärkte Reitertruppe von 20 Mann, da die Subēde als Durchgangspunkt von Raubkarawanen übel berüchtigt war. Der Aufstieg in das Gebirge war außerordentlich

beschwerlich, und wir mussten unsere Tiere sühren. Fast ohne sichtbaren Weg ging es auf steilem, selsigem Pfad bergauf, manchmal an tiesen Abgründen entlang. Das ganze aus Kalkstein bestehende Gebirgsmassiv war außerordentlich zackig und zerklüstet und erinnerte an die schönsten Teile der Sächsischen Schweiz.

Endlich waren wir oben, die Quelle war keine Fabel, sie existierte wirklich fast auf der höchsten Spitze des Berges, etwa 1300 m über dem Meer, am Südabhang des Felsens durch einen mächtigen Block überragt und gegen die Sonnenstrahlen geschützt, umgeben von spärlichem Grün. Das Wasser selbst mußte aus einigen Metern Tiefe heraufgezogen werden. Es war herrlich kühl, aber von leicht bitterlichem Geschmack.

Wunderbar war die Aussicht, die wir von hier aus genossen. Zu unseren Füßen lag das bereits erwähnte Längsthal mit den verfallenen Kastellen, dahinter die schwarze wilde Harra, aus der jeder einzelne Krater deutlich sichtbar emporragte, und halb links die unendliche Wüste mit den nicht zu beschreibenden Farbentönen und Abschattierungen, links und rechts dann als würdiger Hintergrund die zerklüfteten Höhen des Subēde-Berges und seiner Nachbarn.

Aber allzulange dursten wir an diesem wunderbaren Punkt nicht verweilen. Die Spuren einer wohl in der vorigen Nacht erst hier gewesenen Karawane ließen uns bald an den Aufbruch denken. Wir überstiegen den Gebirgszug in einem Pass auf einem Pfad, der auf der anderen Seite ebenso steil hinabsührte, und dann ging es über mehrere niedrige Parallelketten nach unserem Nachtquartier, wieder einem einsamen, diesmal in der Steppe liegenden Brunnen.

Nach den bisherigen Karten sollen zwischen Dumēr und Palmyra nur eine oder zwei parallele Gebirgsketten vorhanden sein. Ich habe deren überall vier bis fünf und manchmal mehr gezählt, die gewiss der Auszeichnung wert wären.

Doch kann ich hier nicht auf Einzelheiten eingehen. Ich möchte nur noch erwähnen, dass wir auf unserer Route nach Palmyra, die bedeutend südlich der Karawanenstrasse ging, auf zwei isolierte, mit ihrer schwarzen Farbe gegen die hellen Kalksteinketten scharf abstehende Zwillingsvulkane stiessen, den Abd und Abde, zu deutsch Sklave und Sklavin, beides Kegel, der eine spitz, der andere, größere, abgestumpst und oben mit einer Einsenkung versehen.

Bald darauf fiel von weitem schon eine weiße, große, aber nicht sehr hohe Kreidegebirgsgruppe dem Auge auf, der Djebel Hufayir. Hier sollten sich abermals Quellen befinden; es war uns aber nicht vergönnt, dieselben zu schauen, und zwar aus folgenden Gründen.

Nicht lange vorher waren wir etwas vorausgeeilten Reiter von

Beduinen beschossen worden, welche sich jedoch bald hinter das südlich von uns sich hinziehende Gebirge zurückzogen. Darauf erfuhren wir von unserer Nachhut, dass dieselbe in größerer Entsernung, ebenfalls einen Trupp von etwa 150 Kamelen, auf jedem zwei Reiter, südlich von uns marschierend, gesehen hatte. Gerade dieser Umstand stellte die Eigenschaft der gesehenen Beduinen als Rhasu (Raubzug) außer Frage. Bei größeren Raubzügen lieben es die Beduinen, ihre Kamele mit zwei Mann beritten zu machen, von denen der eine vorkommenden Falls absteigt, so dass dann als Kavallerie und Infanterie gekämpst wird; vor allem aber sollen die abgestiegenen Reiter des Zuges die weidenden oder zu einer Karavane gehörenden Kamele, welche erbeutet werden sollen, zusammentreiben und dann auf diesen Beutetieren den Heimweg antreten. Mit möglichster Vorsicht näherten wir uns den Kreidefelsen, welche wir kurz vor Sonnenuntergang erreichten. Die Versuche, die Quellen zu finden, waren jedoch vergeblich; denn kaum hatten wir etwas gerastet, als wir auch schon wieder Beduinen auftauchen sahen, die sofort zu schießen begannen. Ganz ohne Zweifel hatten die anderen also das Wasser gefunden und besetzt, und nach kurzem Kriegsrat mussten wir uns entschließen, schleunigst weiter zu ziehen, und dies auf Zickzackwegen, um dem Rhasu zu entgehen. Wir hatten die ganze Nacht durchzureiten, bis unsere Karawane endlich wenige Stunden vor Sonnenaufgang vor Durst und Anstrengung ganz erschöpft in Kariaten ankam.

So waren wir leider von dem zuerst geplanten südlichen Weg nach Norden auf die gewöhnliche Karawanenstraße nach Palmyra abgedrängt worden. Auf dieser traßen wir einen "Ain el Beida" genannten Brunnen an, neben welchem ein kleines besestigtes Wachthäuschen errichtet war, das einer kleinen, drei bis zwölf Mann starken Besatzung zur Garnison diente.

Diese Besatzung genügt auch vollständig zur Verteidigung des Brunnens gegen die auf Raubzügen befindlichen Beduinen, welche eine längere Belagerung nicht durchführen können, da sie selbst Wasser haben müssen. Überhaupt könnte durch derartige Besetzung der wenigen, stets Wasser haltenden Brunnen der Syrischen Wüste seitens der Regierung dem Räuberunwesen der Beduinen wenigstens im Sommer gesteuert werden, der Zeit gerade, in welcher die Wüste für die Handelskarawanen infolge des Wassermangels und der umherziehenden Raubhorden am gefährlichsten ist, welch letztere ebenso wie die Karawanen selbst, notgedrungen auf diese wenigen Wasserstellen angewiesen sind.

Ich möchte ein Naturereignis nicht unerwähnt lassen, dem ich zwischen Kariaten und Palmyra am 24. Juli begegnete: Fürchterlicher Sturm aus Westsüdwest, mit geringen Regen-Niederschlägen, Donner und Blitz und blutrotem Himmel bei fast schwarzer Luft.

Palmyra und seine herrlichen Ruinen — die schönsten, die ich je gesehen, — sind zu bekannt, als dass ich hier auf dieselben einzugehen brauchte. Ebenso ist die Route von Palmyra nach Dēr-es-Sōr als Teil der großen Karawanenstraße von Damaskus nach Bagdad bekannt, welche später von Dēr-es-Sōr an bis zwei Tagereisen von Bagdad dem Euphrat entlang führt.

In Der-es-Sor, einer an dem rechten Ufer des Euphrat gelegenen aufblühenden Stadt, gelang es mir, Freundschaft mit den Schammar-Beduinen zu schließen. Die Schammar gelten für den vornehmsten eduinenstamm des nördlichen Arabiens, ihre Scheichs führen ihre Familie bis auf die Zeit Muhammed's zurück. Ibn Raschid, der allmächtige Herr des Nedjd und des ganzen Central-Arabiens, ist ein Schammar, und in ganz Mesopotamien, von Orfa an bis Bagdad, streifen die Schammar.

Die mesopotamischen Schammar teilen sich in die Nord-Schammar, deren Weideplätze etwa bis zur Linie Mosul-Der gehen, und erkennen Scheich Faris als Oberhaupt an; die südöstlich hiervon hausenden Schammar bis nach Bagdad folgen den Söhnen seines verstorbenen Bruders, des Scheichs Ferhan. Gegenwärtig steht die türkische Regierung gut mit den beiden Schammar-Stämmen. Sie hat Faris und die zwei ältesten Söhne des Ferhan zum Pascha bzw. zu Beys gemacht und zahlt ihnen große Jahresgehälter. Dafür haben sich die Schammar verpflichtet, nicht nur die Flösse auf dem Tigris und dem Euphrat nicht mehr auszuplündern, sondern auch die Schifffahrt auf diesen Flüssen zu schützen, ja sie zahlen sogar eine gewisse Steuer für ihre Kamele und Schafe. Für den Schutz aber, den die Schammar angeblich den Dörfern am Tigris gegen die Einfälle anderer Beduinenstämme, hauptsächlich der Anesi, gewähren, verlangen sie von diesen sogenannte Bruderschaftsgelder, Chuwe, besondere Steuern, die bis zu 100 und 150 Procent der Steuern betragen, welche die Dörfer dem Sultan zahlen müssen, und außerdem werden manchmal noch gewisse, besondere Abgaben gefordert, wenn Faris oder einer seiner Leute bei den Dörfern anreitet.

Das gegenwärtige erträgliche Verhältnis zwischen den Türken und Schammar ist aber erst neueren Datums. Der Vater von Faris und Ferhān wurde noch auf der Brücke von Mosul als gemeiner Rebell aufgeknüpft, und dasselbe könnte auch den Söhnen des Faris widerfahren, vielleicht sogar ihm selbst.

In letzter Zeit sucht die Pforte die Civilisation der Beduinen dadurch anzustreben, dass sie Söhne einflussreicher Scheichs in einer

besonderen Schule in Konstantinopel erziehen läst, und das sie kleinere Stämme zwingt, sesshast zu werden, Hütten zu bauen und das Land zu beackern.

Freilich werden dann oft genug die so sesshast gemachten Beduinen von ihren früheren Freunden und Vettern so lange bedrückt und geplündert, bis sie selbst wieder zu Lanze und Büchse greisen, ihre Hütten verlassen und wieder werden, was sie waren, — freie Wüstensöhne.

Nur eines kann meines Erachtens den Beduinen gegenüber fruchten: das ist Machtentfaltung, starke Garnisonen mit guten auf Maultieren, Kamelen oder Pferden berittenen Regimentern, welche die Beduinen im Schach halten und sie nachhaltig verfolgen und energisch strafen, wenn sie die Bauern besteuern oder ausplündern, und, wenn nicht anders möglich, das ganze Volk aus Mesopotamien hinaus in die Wüste Arabiens werfen; sodann unbestechliche Gouverneure, welche wirklich den Klagen der Bauern ihr Ohr leihen. Die Pforte will mit beiden Maßregeln beginnen; sie hat damit auch schon zum Teil begonnen, und würde sie dieselben mit Kraft und Ausdauer durchführen, so könnte aus Mesopotamien, diesem Riesenland, das einst ganzen Reichen als Kornkammer gedient, und das jetzt zum größten Teil öde Steppe geworden ist, leicht wieder einer der reichsten und fruchtbarsten Striche der Erde werden.

Wie bereits bemerkt, hatte ich in Dēr-es-Sor Beziehungen zu den Schammar anknüpfen können, und zwar durch die Vermittelung des energischen türkischen Mutessarif (Regierungs-Präsidenten) von Der.

Von den Schammär geleitet, begab ich mich auf einem direkten, neuen Wege von Der-es-Sor nach Sauar am Chabür, um sodann dem noch wenig bekannten Lauf des Flusses aufwärts zu folgen.

Professor Sachau, welcher im Winter 1880 zur Zeit der Hungersnot reiste, hatte in Folge der Ungunst der Verhältnisse von Sauar aus den direkten Weg nach Mosul südlich des Sindjar nehmen müssen. Dagegen war Dr. Moritz vom hiesigen Königlichen Seminar für orientalische Sprachen vor mir den Chabūr entlang gereist und zwar in umgekehrter Richtung, von Arban nach der Mündung in den Euphrat.

Noch stehen in Arban die herrlichen, mit Inschriften geschmückten Pfeiler der Chabūr-Brücke aus der Chalifenzeit und die kolossalen, noch nicht genügend durchsuchten Schutthaufen mit den Resten einer assyrischen Stadt. Noch immer wartet hier in einer Höhle der große, steinerne assyrische Stier mit Menschenkopf auf seine Überführung nach einem europäischen Museum.

Von Arban aus wanderte ich sodann auf durchaus neuem Wege bis unmittelbar vor Mosul. Zunächst ging es weiter in dem Chabūr-Thal bis

zum Djebel Kokeb, der übrigens auf dem rechten Ufer des Chabur liegt, nicht auf dem linken, wie die Karten angeben, und dem gegenüber ein großer Schutthaufen ohne Frage die Reste einer anderen größeren antiken Stadt birgt. Dann zog ich den Rad und Djardjar entlang nach Nesibin, dem alten Nisibis, das in der Geschichte eine so wichtige Rolle spielt. Hier kamen mir etwa zwanzig Leute des Scheich Faris entgegen, um mich in dessen Lager zu führen, an der Spitze der bildhübsche zwölfjährige Sohn des Scheich mit Dolch und Lanze bewaffnet, die sechs Meter maß und viermal so groß war, wie der kleine Held selbst. Ich wurde über das Lager des Oberscheichs der Tai zu den nördlich vom Sindjar aufgeschlagenen Zelten des Scheich Faris gebracht und verlebte drei Tage bei ihm als sein Gast.

In dem Lager der Schammär, wie überhaupt auf der ganzen Reise, hatte ich Gelegenheit, das Leben der Beduinen genau kennen zu lernen, und möchte ich zur Erläuterung des vorliegenden Berichtes kurz einige Punkte aus demselben skizzieren.

Patriarchalisch sich um gewisse Häuptlings-(Scheich-)Familien gruppierend, wohnen die die Freiheit und das Leben in freier Luft mehr als alles liebenden Wüstensöhne in Zelten, welche nach Bedürfnis aufgestellt und abgebrochen werden.

Solange die in der Steppe durch den Regen entstandenen Weidegründe noch Futter und Wasser geben, ziehen die einzelnen Stämme mit ihren Kamelen, Schafen, Ziegen und Pferden, nomadisierend, jeder innerhalb bestimmter Distrikte, in der Wüste umher. Die Grenzen dieser Distrikte verschieben sich in Folge häufig Jahrzehnte dauernder, blutiger Kämpfe der Stämme unter einander nach den sich daraus ergebenden jeweiligen Machtverhältnissen.

Im Sommer werden möglichst die Thäler von Flüssen und die Nachbarschaft von immer Wasser haltenden und die Umgegend befruchtenden Quellen aufgesucht.

Selbst die größten Zeltlager werden mit unglaublicher Schnelligkeit auf- und abgeschlagen.

Jedes größere Zelt hat zwei Abteilungen, die kleinere für die Frauen, die größere für die Männer. In dem Zelt des Scheich Faris konnten mehr als hundert Männer bequem sitzen.

Die Frauen werden bei den Beduinen besser gehalten, als bei den Städtern, müssen dafür aber fast alle Arbeit verrichten; sie genießen mehr Freiheit, gelten mehr in der Familie und gehen unverschleiert. Als ich bei einem Schammär-Scheich, einem der Söhne des Ferhän, einmal den Wunsch äußerte, auch die Frauenabteilung eines Zeltes in Augenschein zu nehmen, sprach er sein Bedauern aus, daß ich meinen Wunsch nicht früher geäußert, damit seine Frauen sich hätten schmücken

können, wenn ich sie jedoch ohne Vorbereitung sehen wollte, so stände mir dieses frei. Darauf besuchte ich seine drei Frauen, von denen die älteste in der Frauenabteilung seines eigenen Zeltes hauste, und die beiden anderen dagegen ihre besonderen Zelte hatten.

Während die Frauen im allgemeinen niemals das Männerzelt betreten dürfen, ist es den Pferden gestattet, ihren Kopf unter das Dach der Männerabteilung zu stecken, um Schatten zu genießen, aber nur den Stuten, wie denn überhaupt die Stuten weit höher geschätzt werden als die Hengste, ja sogar in sofern mehr gelten als die Menschen, weil das Blutgeld für eine getödtete Stute höher ist als das für einen erschlagenen Mann. Nur ungern verschenkt oder verkauft der Araber eine Stute, während die Hengste gern veräußert werden, und auf eine größere Anzahl von Stuten möglichst nur ein Hengst zurückbehalten wird. Ich möchte hier bemerken, daß gegenwärtig die Ausfuhr der Stuten aus der Türkei verboten ist. Übrigens ist der Reichtum an ganz rassereinen Pferden bei vielen Stämmen nicht so groß, wie man manchmal annimmt; in einigen Lagern wiegt sogar das Halbblut vor, und nur einzelne Stämme, wie die Nord-Schammär und die Anesi, rühmen sich, nur reines Blut in ihren Pferden zu besitzen.

Bezüglich des Eigentums an den Pferden und der Erbeutung derselben hat sich ein ganz eigenartiges Gewohnheitsrecht bei den Beduinen Nord-Arabiens herausgebildet. Wird z.B. eine Stute bei einem Rhasu erbeutet und diese Stute oder ein Sprößling derselben kommt wieder in den Besitz des Stammes, dem der ursprüngliche Eigentümer angehörte, so hat dieser das Recht, das Pferd ohne Ersatz von dem letzten Eroberer, seinem Stammesgenossen, zurückzunehmen, muß aber demjenigen, der ihm den Verbleib seines Pferdes angezeigt hat, je nach den Lokalgebräuchen ein Kamel oder eine bestimmte Anzahl Schafe geben, sogar wenn diese Angabe von dem ersten Räuber selbst gemacht ist.

Die Lebensweise der Beduinen ist eine überaus einfache; ihre Nahrung besteht meist nur aus Burgul, einem aus rohgestampstem Maismehl bereiteten Brei. Reis, dünne Brotsladen, besonders aber Hammelsleisch, gelten als Leckerbissen. Gegessen wird nach muhammedanischer Sitte mit der rechten Hand. Die Teilnehmer an der Mahlzeit kauern auf der Erde im Kreise um eine bis zu einem halben Meter und mehr im Durchmesser haltende Schüssel herum und machen, sobald sie gesättigt sind, neuen Gästen Platz. Da die Beduinen mit erstaunlicher Schnelligkeit essen, können so aus einer einzigen Schüssel 60—70 Personen in einer Viertelstunde gespeist werden. Im Ertragen von Hunger, Durst und Strapazen leisten die Beduinen Unglaubliches.

Das Ausschen der Beduinen ist ihrer einfachen Lebensweise ent-

sprechend hager. Sie haben gebräunte, bis tiefbraune Gesichtsfarbe, große, schöne, schwarze Augen und meist spärlichen Bartwuchs am Kinn. Die Frauen sind ebenfalls hager und altern außerordentlich früh. Unter den jüngeren sah ich einzelne Erscheinungen von hervorragender Schönheit.

Angeboren ist dem Beduinen eine gewisse Vornehmheit des Benehmens, und besonderer Wert wird auf die Beobachtung von Höflichkeitsformen im Verkehr gelegt. Jeder Einzelne benimmt sich wie ein Gentleman, wenn er, der altarabischen Verpflichtung zur Gastfreundschaft folgend, in seinem Zelt einen Gast empfängt; aber die Charaktereigenschaften des Beduinen entsprechen nicht immer seinem äußeren, vornehmen Auftreten. Die Habsucht ist der Grundzug seines Charakters; sie zeigt sich gegenüber dem Gast in seinem Lager als zudringliche Bettelei, und gegenüber dem Fremden außerhalb desselben als rücksichtsloseste Raubsucht. Die ganze Erziehung geht auf die Raubzüge hinaus, welche ausgeführt werden, um den Viehstand zu vergrößern, Rache für fremde Überfälle zu nehmen oder Karawanen auszuplündern. Schon in der Kindheit werden Kampfspiele geübt und geschickte Diebereien belohnt.

Dafür wird andererseits Freigebigkeit besonders hochgehalten und sie ist die hauptsächlichste Eigenschaft, die von einem Scheich seitens seiner Stammesgenossen verlangt wird. Seine Sache ist es, sich die Mittel zu verschaffen, um den an ihn gestellten Erwartungen seiner Leute zu genügen.

Der schönste Charakterzug der Beduinen ist ihr großer Sinn für Familienleben und Familienangehörigkeit, der allerdings zur Blutrache im schlimmsten Sinn des Wortes ausgeartet ist. Um den Tod eines Stammesmitgliedes zu rächen, sind manchmal ganze Stämme an den Rand des Unterganges gebracht worden.

Die Religion spielt im Leben der Beduinen eine nur sehr untergeordnete Rolle. Die meisten können nicht einmal die vorgeschriebenen Gebetsübungen verrichten. Selbst Scheich Faris, der in meiner Gegenwart manchmal ostentativ sich als frommen Muselmann aufspielen wollte, brachte die verschiedenen rituellen Leibesbewegungen nur unvollkommen und fehlerhaft zu Stande.

Die Bekleidung der Beduinen besteht oft nur aus einem Hemde mit weiten Ärmeln, von ursprünglich weißer, aber bald ganz undefinierbarer Farbe, oft wird darüber die Abāje getragen, ein vorne in der Mitte offener, brauner oder zweifarbig gestreifter, viereckig aussehender Überwurf mit Armlöchern. Das Kopftuch, Kesie, besteht aus einem quadratischen Tuch, das, in der Diagonale zusammengesaltet, vermittelst eines dicken Strickes aus Kamelhaaren um den Kopf besestigt wird. Als

besondere Prunkstücke werden von den Reitern bunte, seidene Kastane und rote, bis zu den Waden reichende Stiefel getragen.

Lange Lanzen und schlechte Säbel bilden die gewöhnliche Bewaffnung, jedoch kommen auch alle Systeme von Flinten, von Luntenschlossflinten bis zu modernen Repetiergewehren, vor.

Die Frauen tragen meist nur ein Hemd, gewöhnlich von blauer Farbe. Sie lieben silbernen Schmuck und sind, besonders im Gesicht und auf den Händen, vielfach blau in weitverzweigten Mustern tätowiert.

Die vorgehende Schilderung der Beduinen passt auf die sämtlichen Stämme der nordarabischen und mesopotamischen Wüste; nur die Sleb unterscheiden sich wesentlich von den übrigen Beduinen. Nicht in ganzen Stämmen, sondern nur in einzelnen Familien durchstreifen sie als die Zigeuner der Wüste das Land vom Persischen Meerbusen bis nach Syrien. Ihre ethnographische Abstammung ist noch nicht genau bestimmt, doch sind sie wohl keine Semiten, sondern wahrscheinlich indischen Ursprungs. Ihr Typus ist von dem der arabischen Beduinen durchaus verschieden, sie sind meist kleiner als diese und häufig in Gazellenhäute gekleidet; ihre Hauptbeschäftigung ist Gazellenjagd. Von den Rhasus halten sie sich fern und mit allen Stämmen stehen sie in guten Beziehungen. Kein Beduine kennt wie der Slēbi die Wüste, und für die Gastfreundschaft, die ihm allerseits gewährt wird, und für die Schonung seines geringen Eigentums versieht er überall und allen Führerdienste. Pferde und Kamele besitzt er nicht; er reitet auf kleinen Eseln von besonderer Rasse und großer Widerstandsfähigkeit, und nur selten hält er sich wenige Schafe oder Ziegen.

Die Sleb lieben es, ihre Toten in großen gemeinsamen Kirchhösen zu bestatten — ein solcher befindet sich z. B. nicht weit südlich von Palmyra —, während die übrigen Beduinen im allgemeinen ihre Toten, wo sie eben fallen, begraben und höchstens die Spitze des nächsten Hügels, zumal bei ihren Scheichs, zur Grabstätte wählen.

Doch kehren wir nunmehr zu dem weiteren Verlauf der Reise zurück.

Nachdem mir Scheich Faris zum Abschied ein Pferd zum Geschenk gemacht hatte, liefs er mich durch einige seiner Leute im Zickzack durch die Steppe nach Mosul geleiten. Überallhin ging es, wo alte Ruinen vermutet wurden; zweimal erreichten wir dabei den Tigris vor Mosul, das erste Mal am Karatschok, wo ich einen starken, selbst im Sommer Wasser haltenden Zufluß des Tigris feststellte, und das zweite Mal bei Eski-Mosul. Ich hatte auf diesem Wege das Glück, einige zum Teil noch außerordentlich gut erhaltene Städte- und Burgenreste aus der Chalisenzeit zu finden, abgesehen von den un-

zähligen, zum Teil gewiss Ruinen bergenden Tells (Hügeln) und Schutthausen, deren Namen auf arabisch und möglichst auch auf türkisch und kurdisch ich sämtlich aufgezeichnet habe.

Zu den Jesiden konnte ich leider nicht gelangen. Diese, ihrer Abstammung nach Kurden, wohnen in den Bergen nördlich des Karatschok und vorzüglich auf dem Sindjar-Gebirge in Mesopotamien. Sie haben eine besondere Religion mit vielen Anklängen an das alte Magiertum; so beten sie auch das böse Prinzip an und töten jeden, der den Namen des Teufels "Schitan" ausspricht, um von dem Stamm daraus entstehendes Unheil abzuwenden. Orakelartig läst dieses böse Prinzip seine Stimme aus einer Koboldfigur mit Vogelkopf erschallen. Ihre Religion beruht lediglich auf Überlieferung, und dieses gab vor kurzem einem Gouverneur von Mosul die Veranlassung, die Jesiden aufzufordern, entweder das alte oder das neue Testament oder den Koran anzunehmen, widrigenfalls sie als Kuffär (Ungläubige) im Sinn des Koran behandelt werden würden. Die Jesiden lehnten ab, und gerade, als ich in Mesopotamien war, hatten die ihnen daraufhin aufgedrängten blutigen Kämpfe begonnen.

Die Hälfte der Garnison von Mosul war nach dem Sindjar zu ihrer Vernichtung aufgebrochen, und die traditionellen Scharmützel und Kämpfe zwischen den Jesiden und ihren Erbfeinden, den mesopotamischen Schammar, waren in der Nachbarschaft des Sindjar heftiger denn je entbrannt, zumal als die Jesiden, nördlich vom Tigris, sich nach dem Sindjar zusammenzogen hatten, um dort ihren Glaubensgenossen in dem Verzweiflungskampf beizustehen, über dessen Ausgang übrigens bis jetzt noch keine Nachrichten nach Europa gedrungen sind.

Für mich selbst wäre eine Verwechselung mit den Jesiden in der Nähe des Karatschok beinahe verhängnisvoll geworden. Wir wurden von dem Beduinenstamm der Djehesch, glücklicherweise Freunden unserer Schammär, für Jesiden gehalten und plötzlich von etwa 150 mit langen Lanzen bewaffneten Reitern umringt. Die Aufklärung des Missverständnisses verursachte jedoch unseren Angreisern ebenso große Freude wie uns selbst, da sie in der vorhergehenden Nacht 30 Mann im Kampf mit den Jesiden verloren hatten und jetzt herausgekommen waren, Weib und Kind vor einem neuen seindlichen Überfall zu schützen.

In Mosul endigte meine eigentliche Landreise. Von hier aus fuhr ich auf einem Kellek, einem jener primitiven, schon in assyrischer Zeit üblichen, aus nebeneinander befestigten Reihen von aufgeblasenen Ziegenhäuten bestehenden Flösen — übrigens heute noch den einzig gebräuchlichen Fahrzeugen auf dieser Strecke —, den Tigris bis Bagdad hinab. Ich folgte der Wasserstrasse zu dem Zweck, um so die auf

The state of the s

beiden Seiten des Stroms liegenden interessanten Ruinenstätten leichter aufsuchen zu können.

Nach sechstägiger Fahrt langte ich anfangs September in Bagdad an. Hier fand ich die Cholera außerordentlich stark wütend vor, und unglaubliche Quarantänemaßregeln hielten mich infolgedessen von dem Besuch von Kerbela und Hilleh ab. Daher setzte ich meine Reise auf dem Tigris fort und benutzte einen der beiden englischen Flußdampfer, welche neben einigen türkischen Dampfern den Verkehr zwischen Bagdad und Basra vermitteln. Nach kurzem Aufenthalt in Basra fuhr ich sodann auf einem British India-Dampfer den herrlichen, vorzüglich in der Nähe von Basra von üppigsten Palmenwäldern umrahmten Schatt-el-Arab hinunter. Im Hafen der persischen Festung Mohammera am Einfluß des Karūn in den Schatt-el-Arab an der türkisch-persischen Grenze lag gerade die gesamte persische Kriegsmarine in Gestalt eines einzigen Dampfers "Persepolis", der von deutschen Offizieren befehligt war.

Die Rückreise von Türkisch-Arabien brachte mich weiter an die Häfen der Südküste von Persien, ferner nach Maskat, bei dessen Sultan ich Audienz hatte, und nach einem Besuch des muhammedanischen Nord-Indiens nach Aden, von wo aus ich Sansibar und die Küste unserer ostafrikanischen Kolonie aufsuchte.

Dank dem gütigen Entgegenkommen unseres dortigen Gouverneurs von Schele konnte ich sodann von Pangani aus eine kleine Expedition in das Innere, nach Bondei und Usambara, unternehmen. Ich möchte nicht verfehlen, auch hier auszusprechen, dass die wunderbare Pracht der Urwälder Usambaras und überhaupt die dortige herrliche Vegetation alles übertrasen, was ich derartiges in Nord-Afrika, im südlichen Mesopotamien oder Indien gesehen habe.

Briefliche Mitteilungen.

Von Herrn Dr. Sven Hedin an den Vorsitzenden.')

d. d. Margelan (Fergana), 14. Februar 1894.

"Es war von Anfang an meine Absicht gewesen, nach dem Lob-nur zu gehen; aber jetzt ist die Jahreszeit schon so weit vorgeschritten, daß ich das Reiseprogramm verändern muß. Für die nächste Zukunst muß ich das ganze Tarim-Becken verlassen, ich werde jedoch deshalb

¹⁾ Der Brief war von einem Bericht begleitet, der bereits auf S. 150 dieser Verhandlungen abgedruckt ist.

die Lob-nur-Frage nicht vergessen. In Tibet kann ich nur während des Sommers und im Herbst reisen und muß also von Kaschgar direkt nach Leh gehen; hoffentlich werde ich dennoch auf der Rückreise die Gegend des Lob-nur besuchen können.

Der Weg von Yarkand nach Leh ist gut bekannt, und ich werde ihn deshalb vermeiden. Es ist meine Absicht, von Kaschgar nach Yarkand und weiter durch den Min-tekke-Pass im Hindukusch nach Kandschut (und Tschitral?) zu reisen, um dann dem oberen Indus-Thal bis nach Leh zu folgen. Aber — auch dies ist nur ein Projekt; erst in Kaschgar werde ich eine bestimmte Marschroute entwersen können.

Am 22. Februar werde ich von hier aus nach Pamir aufbrechen und vermeide also die bekannteren Passübergänge Terek-davan und Taldyk. Ich habe den Weg gewählt, der über Kara-kul nach dem russischen Garnisonort "Pamirsky-Post" führt. Dieser Weg hat eine Länge von 459 Werst und wird von Postdschigiten in neun Tagen zurückgelegt. Mit meiner Karawane werde ich 23 Tage brauchen, von denen fünf Ruhetage sind.

| Margelan | Bor-doba 27 Werst |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Utsch-Kurgan 35 Werst | Fluss Kok-saj 27 " |
| Austan | Nördl. Kara-kul 25 ,, |
| Ruhetag. | Ruhetag. |
| Langar 40 ,, | Südl. Strand des Kara-kul 20 " |
| Tengis-baj (Alai) 26 ,, | Mus-kol |
| Daraut-Kurgan 24 " | Mus-kol (beim Eintritt zum |
| Ruhetag. | Pass Ak-bajtal) 18 " |
| Kisil-ungur 22 ,, | Rabat No. 1 23 " |
| Kur-gur (am Koschka-su) 26 ,, | Ruhetag. |
| Fluss Djittyck 25 " | Tschitschekty 25 ,, |
| Artscha-bulak 20 ,, | Pamirsky-Post 26 ,, |
| Ruhetag. | 459 Werst |

Die schwersten Passagen sollen Tengis-baj, Alai-Thal, Kisil-art-Pass und Ak-bajtal-Pass sein. Im Alai-Thal liegen nämlich wahrscheinlich große Schneemassen, die das Vorrücken sehr erschweren. Kisil-art hat eine Höhe von 14 020 Fuß und Ak-bajtal 15 070 Fuß. Im Sommer ist dieser Weg schwierig, und Schneestürme sind auch da nicht selten. Im Winter kann es also keine Vergnügungsreise sein. Für die topographische Karte werde ich wohl auf dieser Pamir-Reise nichts Neues bringen können; teils werden die Temperaturen zu niedrig sein, teils ist der Weg sehr genau ausgenommen, besonders für strategische Zwecke.

Am See Kara-kul werde ich hoffentlich interessante Beobachtungen machen können. Unter anderen einige Tiefenlothungen.

Von Pamirsky-Post reise ich über Rang-kul, Akberdi und Ger nach Kaschgar, wo ich also Ende März sein werde. Dann wird Leh die nächste große Etappe.

Ich habe eine ziemlich gute Ausrüstung. Die Karawane wird aus ungefähr zwölf Pferden und vier Mann bestehen, unter ihnen ein Dschigit, der den Weg gut kennt. Konserven habe ich für etwa drei Monate, sür die Karawane wird Proviant und Fourage sür 1 4 Monat mitgenommen. Der Gouverneur von Fergana, General Pavolo-Schweikowsky, in dessen prachtvollem Palast ich wohne, thut alles mögliche, um die Reise zu erleichtern. So werde ich an jedem von den oben erwähnten Lagerplätzen ein kirgisisches Zelt aufgeschlagen finden. Da die ganze Gegend vollkommen unbewohnt ist (mit Ausnahme des Alai-Thales), müssen die Kirgisen 50—100 Werst weit reiten, um mich zu treffen und die Zelte in Bereitschaft zu halten. Alle diese großartigen Vorbereitungen sind auf Befehl des General-Gouverneurs von Turkestan geschehen. Der Baron Wrewsky ist einer meiner vielen alten Freunde; die Gastfreiheit und Liebenswürdigkeit, die er mir gezeigt hat, gehören zu meinen angenehmsten Erinnerungen. Einen neuen Beweis von seiner Freundschaft bekam ich eben in den letzten Tagen in Taschkent. Von Stockholm führte ich nur einen Chronometer und zwei ausgezeichnete Uhren mit. In Taschkent erhielt ich aber für die ganze Reise ohne Bürgschaft auf Befehl des Baron Wrewsky einen zweiten Taschenchronometer vom Observatorium."

Aus einem Brief von Herrn Professor Dr. G. Schweinfurth an Herrn Dr. G. Rohlfs.

d. d. Mai Mafales, 18. März 1894.

"Heute schreibe ich aus dem Hauptort von Dembelass, unfern der Wasserscheide zwischen Barka und Mareb in einer Meereshöhe von angeblich 1790 m. Wir sind hierher von Keren in sechs Tagen gelangt, mit 17 Kamelen und 15 ständigen Trägern, 8 Maultieren und mehreren Dienern. Die von uns eingeschlagene Route ist noch von keinem Reisenden, auch noch nie von italienischen Offizieren gemacht worden. Der Aufstieg aus der tieferen Barka-Region (d. h. dem Bogu-Thal im SW von Keren) vollzog sich von etwa 900 m in gradueller Höhenzunahme so bequem, dass ich davon überzeugt bin, südafrikanische Reisende würden den Weg ohne Bedenken mit Ochsenkarren verfolgt haben. Der Hauptzuflus des oberen Barka, Schegolgol genannt, der von Agordat an den Namen Barka führt, verläuft NNW.

Er nimmt auf der rechten Seite den Mansura auf, dessen Bett ich von geringeren Dimensionen fand, der aber vermöge seiner größeren Längenentwickelung (er entspringt südlich von Keren und östlich von Zad Amba) doch vielleicht den Hauptlauf darstellen könnte. Schegolgol entsteht oberhalb aus zwei Zuflüssen, dem Ferfer im Osten und dem Kazetai im Westen. Wenn man dem Ferfer stromaufwärts folgt, so gelangt man in südlicher Richtung zu einem nur für Maultiere und Fussgänger zugänglichen Aufstieg, der direkt nach Mai Mafales führt. Diesen Weg hatten die italienischen Offiziere bisher eingeschlagen, und ich vermochte wegen des Kamelweges in Keren nichts sicheres zu erkunden. Als wir aber am Schególgol vom Schech des Beni Amer-Stammes der Salendoa, Idris Omar, Führer erbaten, stellte es sich heraus, dass man sehr bequem mit Kamelen nach demselben gelangen könne. Von Keren aus sind wir demnach hierher auf dem möglich geradesten Wege hergelangt. Die von den Beni Amer gelieferten Kamele waren vorzüglich, schleppten die schwersten Lasten und folgten uns Maultierreitern stets wenige Stunden nach zum Lager. Wir hatten auf einen Besuch von Agordat wegen einer daselbst aufgetretenen sehr schlimmen Seuche unter den Huftieren Verzicht leisten müssen. So folgten wir der großen Heerstraße nur 15 km weit und bogen dann links nach SW ab, indem wir der Reihe nach die zum Barka fließenden Rinnsale des Eschra, Schetel, Mansura kreuzten und dann den Schególgol hinaufgingen.

Am Ferser, wo Elephanten- und Giraffenspuren vorhanden waren, machten wir zweitägige Rast. Meine Gefährten erbeuteten Leoparden, zwei Arten von Hyänen und Füchsen u. s. w. in den Fallen und erlegten verschiedene Antilopenarten. Vom Ferser aus bogen wir nach SW ab und erreichten den Kagetai, dem wir durch eine völlig unbewohnte und unbetretene Dornwildnis von Akazien u. dergl. bis zum Anstieg des Hochlandes solgten. Das Land war absolut verdorrt und ohne Wasserstellen, aber trotzdem bot die Jagd ersolgreiche Beute. In dieser Grenzwildnis zwischen dem Gebiet der Beni Amer und dem der in Dembelass seit etwa hundert Jahren angesiedelten Abyssiniern ist ein kleiner Strauch von hervorragender pflanzengeographischer Bedeutung, eine wilde Baumwollenstaude (Gossypium anomalum), die bisher nur bei Keren, in Dar Fertit und in Benguela gefunden worden ist. An der Wasserstelle Otal (der Beni Amer) "Trungua" der Abyssinier, fand ich die Colocasia antiquorum in riesigen Massen völlig wild.

Dembelass ist eine der vier Landschaften, welche unter dem Namen Deca Tesfa, zwischen, d. h. nördlich von Kohain und Addi Abo, Mareb und oberen Barka zur Colonia Eritrea gerechnet werden. Im vergangenen Jahr war hier ein italienischer Resident Tte Giardino längere

Zeit ansässig. Er hat in der Rivista Militare Italiana 1893 eine Beschreibung des Gebiets und die erste, wie es scheint, ziemlich zuverlässige Karte (in 1:250 000) geliefert, welche letztere zwar ohne Terrainzeichnung geblieben ist, aber die Thäler und Wasserläufe ganz ausführlich zur Darstellung bringt.

Das ganze Gebiet der Deca Tesfa (Familie der Tesfa) liegt in Höhen zwischen 1100 und 2000 m, ist aber, da seine Gehänge dem heißen Tiefland der Barka zugekehrt sind, in dieser Jahreszeit auf das trostloseste verdorrt und wasserarm.

Mai Mafales besteht aus vier Dörfern, deren Bewohner sich, dank ihrer Abschiedenheit vom Hauptland und wohl auch der geringen Anzahl bewohnter Plätze, eines gewissen Wohlstandes erfreuen. Zwar haben sie nur geringen Besitz an Vieh, auch wenig Maultiere und Pferde, aber die Vorratskammern sind reich an Korn (hauptsächlich Durra) und der Boden ist ungeachtet der vielen Steine, die ihn erfüllen, fruchtbar und ergiebig. Es wird hier auch viel Baumwolle angebaut (Gossypium herbaceum), und die Einwohner benutzen ihre Musse während der acht Monate langen Dürre zum Weben von abyssinischem Baumwollenzeug ganz vorzüglicher Art. Der oberste Chef der Landschaft wird "Aita" genannt, was soviel bedeutet wie "Omda" im Arabischen, d. h. Honoratior, wenn ein solcher Singular zulässig wäre. Aita Haigjelan, an den wir durch Giardino vermittelst prächtig geschriebener und ganz ausführlicher arabischer Empfehlungsbriese gewiesen waren, ist ein noch junger Mann von martialischem Aussehen, der seine Dörfer kommandiert wie ein Pascha. Er ist uns in jeder Weise behilflich und dienstbeflissen. Die Sprache hierselbst ist natürlich Tigrinja.

Meine Gefährten Dr. Schoeller und Andersen sind gestern auf eine größere Jagdexpedition zum Thal des Ambessa, das in den Mareb geht, ausgezogen. Dort finden sie menschenleere Wildnisse und Wild aller Art, namentlich Strauße und Giraffen. Daß man mit einer Expedition wie der meinigen an eine Verfolgung von Elephantenherden nicht denken kann, ist eine Thatsache, von der meine Gefährten nur mit Schwierigkeit zu überzeugen sind. Zu dem Jagdausflug bedursten sie allein 30 Träger und 5 Maultiere. Wie soll man alle diese Existenzen in der Wildnis ernähren?

Östlich von hier, etwa in sechs Stunden zu erreichen, liegt Addi Finne, der einzige Punkt, den Du von diesem Lande auf den vorhandenen Karten verzeichnet finden wirst. 1882 sind dahin, von N kommend, Melladew und Gascaigne gelangt. Du findest auch in den Proceedings eine Kartenskizze des oberen Barka. Der auf den früheren italienischen Karten figurierende Ausdruck für Dembelass: "regione

paludosa" stammt von Baron J. v. Müller her. Es giebt wohl keine dürrere Provinz von Abyssinien in dieser Jahreszeit

Die Rückreise wollte Schoeller den Mareb stromaufwärts bis Gundeb und Godofelassi machen. Landstrecken ohne Lebensmittel, ohne Wege und voller Dornen; hoffentlich kommt er davon ab."

Notizen.

Zur Frage: "Woher kommt das Wasser in den Oasen der Sahara?"

(Siehe: Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1893, S. 296 ff.)

2. Brief von Herrn Professor Sickenberger an Herrn Dr. Max Frhr. von Oppenheim.*)

d. d. Cairo, 22. December 1893.

"Die Publikation von Rohlfs "Woher kommt das Wasser in den Oasen der Sahara?" war mir in hohem Grad interessant, da ich seit zwei Jahren in den Oasen Kurkur, Khargeh, Dakhel und dem Wadi Natrun auf diese Frage bezügliche Untersuchungen angestellt habe, und würden Sie mich sehr verbinden, wenn Sie diese kurzen Aufzeichnungen gelegentlich Herrn Rohlfs zur Kenntnis bringen wollten. Sie könnten demselben auch mitteilen, dass ich mir das Vergnügen gewähren konnte, die Erlebnisse seiner Expedition in die Oasen, in Mut, in dem Exemplar seines Buches, das er seiner Zeit dem Hassan Effendi Schaffei zum Geschenk gesandt hatte, wieder durchzulesen. Dieses Buch wird nun dort von einem Verwandten des verstorbenen Hassan Effendi, dem Hadj Hassanin Mohammed, der es mir auch zum Lesen brachte, aufbewahrt, und ist das Andenken an die Rohlfs'sche Expedition und namentlich aber an Rohlfs' Persönlichkeit selbst noch recht lebhaft. Auch war das erste, was mir die Scheichs von Kasr am Tempel von Hes Hab zeigten, die recht gut erhaltenen eingemeisselten Namen der Rohlfs'schen Expedition.

In erster Linie muss ich dem beipflichten, dass es überhaupt in den Oasen mehr regnet, als man gewöhnlich annimmt, und dass die Angaben der Eingebornen in dieser Beziehung stets zu niedrig gegriffen sind. Kurkur (unbewohnt) ist in der Lustlinie 45 englische Meilen weit von Assuan. Am letzteren Ort versicherte man mich, dass es sowohl in Assuan als in Kurkur seit drei Jahren nicht geregnet habe. Assuan liegt 310 engl. Fuss über dem Mittelmeer, die Brunnen (Bir) in Kurkur

^{*)} S. auch diese Verhandlungen S. 89.

224 Notizen.

1300 Fuß, der steile Ostrand der Oase 1400 Fuß und der Gipfel des Kurkur östlich und nordöstlich umrahmenden Höhenzuges, des Djebel Garrah (von gir-Kalk), 1770 Fuß, nach der ungefähren Bestimmung des englischen Ingenieurs Willcock, der mich auf diesem Ausflug begleitete. Die Brunnen hatten bei unserer Anwesenheit Wasser; es fanden sich selbst hie und da in der Oase dicht mit Phragmites bestandene, kaum getrocknete Sumpfstellen. Das Wasser war kühl, leicht gesalzen, doch trinkbar. Der Niveauverhältnisse wegen ist hier eine Speisung durch Infiltration vom Nil ausgeschlossen, und der Wasserbestand, meines Erachtens, auf die Kurkur östlich und nordöstlich umgebenden Höhenzüge zurückzuführen. — Gegen Westerf ist die Oase, wie überhaupt alle, die ich gesehen, verflacht ansteigend. Alle Anzeichen von thermalem Ursprunge des Wassers — höhere Temperatur, Mineralabsätze außer Kalk — fehlen.

Ganz anders die Verhältnisse in Khargeh und Dakhel. Rand und der Boden dieser Oasen ist mehr nach Osten unteres Eocen, dann kommen die Verbindungsschichten gegen die Küste mit Ostrea Overwegi (diese auch am Djebel Garrah), und schliesslich in Dakhel, mehr nach Westen, die Küste selbst. Wasser kann in den beiden Oasen überhaupt nur in einer Tiese von 40 m erbohrt werden. Die unterste Schicht, ehe man auf das Wasser stösst, ist jeweils ein dichter, blauer, fossilloser, das Wasser nicht durchlassender Thon. Dann kommt feiner, weiser Quarzsand. Hat man den erreicht, so bricht das Wasser aus und erhebt sich — andauernd -- etliche Meter über die Mündung des Bohrloches, die Umgebung bewässernd. Ich hatte Gelegenheit, in Khargeh eine und in Dakhel zwei frisch erbohrte Quellen genau zu untersuchen. Ain el Dinesch, im Norden von Kasr, hatte, bei einer Lufttemperatur von 18° C., 40°. Das Wasser des schon längst bestehenden Ain el Bemiz in Khargeh, das stark Kohlensäure entwickelt, hatte in 15 m Tiefe 38° C.

In der auch von Ihnen gerüchtweise erwähnten kleinen Oase im Winkel nördlich Khargeh-Dakhel, nordöstlich von Ain Amur, fand ich eine Thermenleitung aus dem nördlichen Randgebirge nach der (Ruinen-) Stadt; die Leitung ist 3 km lang. Auf diese Länge sind 152 Schächte verteilt, von denen der erste, bei der unbewohnten, in Ruinen liegenden römischen Stadt, 10 m, und der letzte, im Gebirge, 100 m hat. Diese Schächte sind durch eine gangbare, zu beiden Seiten mit Masstäben versehenen Galerie, in welcher man zur Not gehen kann, verbunden (unterirdisch). Die Leitung hat kein Wasser mehr. Aus den Schachtmündungen dringt kontinuirlich ein warmer, sehr mit Feuchtigkeit beladener Luststrom. Temperatur desselben an der Ausmündung bei 22° Lusttemperatur 38° Celsius; in der Galerie, die ich, so lange mir die

Hitze es erlaubte, verfolgte, 40°! Die Stadt ist jetzt noch durch drei ziemlich gut erhaltene Forts flankiert; diese Leitung war jedenfalls bestimmt, größere Mengen warmen Bade- und Waschwassers dahin zu führen, d. h. nach der Stadt. Zum Trinken dürste es wohl nicht bestimmt gewesen sein; denn in unmittelbarer Nähe der Ruinen befindet sich eine, von ihrem Absatzhügel eingeschlossene Quelle, die gutes, reines Wasser führt, das jetzt nur noch zahlreichen Gazellen zur Tränke dient. Diese kleine Oase war den Arabern selbst nicht näher bekannt. Sie sagten nur, es sei dort eine Reihe von Löchern, in denen man das Wasser rauschen höre "omm ed debadeb", und es gelang nur mit großer Mühe, einen Mann aufzutreiben, der überhaupt dort gewesen war, und dies vor 16 Jahren! — und mit dessen Hilfe es gelang, die Oase aufzufinden. —

Ich bemerkte schon, dass alle diese Quellen in Khargeh und Dakhel sich schlammvulkanähnliche Einfassungen bauen und so selbst genötigt sind, immer höher zu steigen, mitunter bis zu 10 m. So ist die Öffnung der Quelle von Mut in Dakhel nun bis nahe unter den Gipfel des Hügels, den sie sich geschaffen, und auf dem "die gelbe Ockerstadt" Mut liegt, erhoben. Es ist das Verdienst Johnson Pascha's, zuerst nachgewiesen zu haben, dass alle Quellabsätze dieser beiden Oasen bis zu 8 % Kobalt und Mangan enthalten. Mir selbst gelang es, am Schacht in der oben erwähnten Thermalleitung in Omm ed Debadeb durchteuft, ein mehrere Meter mächtiges, sich über einen Kilometer erstreckendes Lager vom reinsten, pulverförmigen Manganhyperoxyd aufzufinden. Boden und Rand der Oasen ist überall Kalk oder nubischer Sandstein — letzterer eine äolische Bildung aller geologischen Perioden, selbst bis in die neuste Zeit -; auch wurde kein krystallinisches Gestein bei den Bohrungen nachgewiesen. Auf der von Rohlfs erwähnten Südstrasse zwischen Khargeh und Dakhel - Ausgangspunkt Ain Chenafes - findet sich auch kein Urgestein, und bei dem Vorstoss, den ich südwestlich Khargeh-Dakhel machte (drei Tage), um ein sagenhaftes Silberbergwerk aufzufinden, fand ich wirklich auch das letztere, aber in einem im nubischen Sandstein auf einer Thalsohle angeschwemmten Kalknest abgeteuft, kein Silber, wol aber Kobaltabsatz enthaltend. Also ebenfalls das Produkt einer Oasenquelle. Nun findet sich Kobalt primär nur in krystallinischem Urgestein. Im Kalk geht es nicht höher, als zum Zechstein in einem Sonach muss das Wasser dieser Oasen aus einer Tiese kommen, die so beträchtlich ist, dass auf seinem Wege nach der Oberfläche Gesteine entstehen, in denen sich Kobalterzlager befinden. Dies erlaubt weiter den sichern Schluss, dass Wasser der Oasen entweder rein thermalen Ursprungs ist, oder aber von unterirdischen

226 Notizen.

Wasserläufen herkommt, die soweit unter die kobalthaltigen Schichten versinken, dass sie in eine Temperatur geraten, die ausreichend hoch ist, das Wasser als Therme wieder an die Oberstäche zu treiben.

Östlich von Cairo, am Djebel Ahmer anfangend, bis zum großen versteinerten Walde und zum Djebel Cheschen, findet man, zerstreut durch die Wüste, in den Kalkflächen dunkle, zitzenförmige Hügel, bei deren manchen Geisermündungsröhren nachgewiesen wurden, und in deren Gestein man vielfach versteinertes Holz verkittet findet. Nun hat im vergangenen Jahr Johnson Pascha ebenfalls nachgewiesen, dass in diesem schwarzen Gestein gleich in dem auch dunklen Quellabsatz der Oasen Thermen und zwar im gleichen Mengenverhältnis vorhanden ist. Damit ist der Beweis erbracht, dass die Bildung dieser Geiserhügel, ähnlich wie die der Quelleinfassungshügel in den Oasen Khargeh und Dakhel, als thermal oder subthermal aufzufassen ist, und hat damit die Ansicht, dass dieselben als Bildungen ähnlich den jetzt in den Oasen existierenden Thermen oder selbst als Geiser (weil Kieselabsatz) eine große Stütze erhalten (Siehe Schweinfurth's Arbeiten darüber.)

In Wadi Natrun sind die Verhältnisse ganz andere. Keine Spur von thermalem oder subthermalem Ursprung des Wassers. Dort ist sicher, dass die Quellen, welche die Natronseen speisen, wirklich infiltrierte Nilwasser sind. Sie liegen alle unter dem Niveau des Nilspiegels, und nur an der Nilseite (Ostseite) des Natronthales. Dieses Wasser passierte Schichten mit kohlensaurem Kalk, Gips und Chlornatrium, belud sich dadurch mit schweselsaurem Natron, das auf dem Wege der Quellen zu den Seen durch Algen und Mikrokosmen-Vegetation zu Schweselnatrium reduziert und dann in kohlensaures Natron verwandelt wird, wie ich des Näheren in meiner Publikation "Exposé sommaire d'une reconnaissance de la Côte Égyptienne" in dem Bulletin de l'Institut Égyptien nachgewiesen zu haben glaube.

Zum Schluss will ich noch bemerken, dass ich zu Kasr in der Oase Dakhel vom 9. zum 10. Februar 1893 einen die ganze Nacht und einen Teil des Tages anhaltenden leichteren — nicht schlagenden — Landregen, wobei der Himmel vollständig und gleichmäßig überzogen war, beobachtete. Der erste seit zehn Jahren, nach Aussage der Einwohner; doch soll es nach deren Versicherung auf dem die Oasen umgebenden Wüstenplateau viel öfter regnen, als in den Oasen selbst."

Vorgänge auf geographischem Gebiet.

Regulierung des Eisernen Thores der Donau. Anfangs März 1894 wurde der letzte Stein in die Böschung des Kanals des "Eisernen Thores" eingesetzt. Damit ist ein Hauptwerk der Regulierung vollendet. Am 15. December 1890 wurden die Arbeiten feierlich eröffnet. Im Anfang gingen dieselben nur ungemein langsam von statten. Die Wasserverhältnisse in den Katarakten des Eisernen Thores boten so große Schwierigkeiten, dass man nach einiger Zeit das ursprüngliche Arbeitssystem vollständig verlassen und zu einem erfolgreicheren greifen musste. 260 000 cbm Felsen wurden in den Riffen und Felsbänken der Katarakte gesprengt und auf weite Entfernungen transportiert. Zu beiden Seiten des über 2 km langen Kanals wurden zu seinem Schutz gewaltige Steindämme aufgeführt, zu denen 606 000 cbm Steine verwendet wurden. Die Krone und die inneren Böschungswände sind abgepflastert und erscheinen so sauber und glatt wie die Umfassungswände eines monumentalen Bauwerkes. Noch wandelt man trockenen Fusses auf der ebenen und glatten Sohle des Kanals, fast 3 m unter dem Wasserspiegel der Donau. Zwischen dem Eisernen Thor und der Stadt Orsova wird nach neueren Festsetzungen noch ein Kanal von 80 m Breite und 3 m Tiefe unter Null des Pegels in der Flussohle ausgesprengt, damit die Schiffe des Schwarzen Meeres auch bei größerem Tiefgang bis nach Orsova gelangen können. Auch die Kanäle in den oberen Katarakten Izlas-Tachtalia, Kozla-Dojke und Stenka werden nach dem Beschluss der ungarischen Regierung gegenüber den ersten Projekten noch verlängert. Die Arbeiten an diesen oberen Katarakten schreiten mit dem geübten Personal flott weiter, und es ist anzunehmen, dass auch hier die Schiffsahrtshindernisse bis zum festgesetzten Zeitpunkt beseitigt sein werden. (D. Rundsch. f. Geogr. u. Statist. 1894, S. 332.)

Von ebenfalls größter Bedeutung für die Donauschiffsahrt ist die demnächstige Fertigstellung des durch die internationale Donau-Kommission hergestellten neuen Bettes des Sulina-Arms, welches in der ersten Hälfte des Monats Mai dem Verkehr übergeben werden soll. Dieser neue Wasserweg, der bekanntlich zwischen dem Kiliaund Sulina-Arm liegt, bietet den Vorteil, dass die Krümmungen des bisherigen Sulina-Bettes umgangen und die dem alten Bett vorgelagerten Schiffsahrts-Hindernisse beim Ein- und Auslausen vermieden werden.

Der russische Gelehrte Albow von der Universität in Odessa hat 1893 eine Reise in den Kaukasus unternommen, um die dortige Flora näher zu erforschen. Albow brach am 1. Mai 1893 nach dem Kaukasus auf und wandte sich bei seinen Forschungen vorzugsweise dem westlichen Transkaukasien zu, Adscharien, Gurno, Mingrelien, Samursakan, Abchasien und dem Schwarzen Meer-Bezirk. Die Entbehrungen und Mühen, denen sich der junge Gelehrte dort längere

Zeit unterziehen musste, wurden reich belohnt; er sammelte gegen 9000 Pflanzen-Exemplare. Gleichzeitig nahm er auch geographische, ethnographische und archäologische Untersuchungen vor und machte im Kutescheku- und Adsitpuko - Gebirge eine ganze Reihe interessanter geographischer Entdeckungen. Im letzteren Gebirge stiess er z. B. auf einen Riesen-Gletscher, der bisher in der sogenannten 5 Werst-Karte (Masstab 1 Zoll = 5 Werst) nicht verzeichnet ist. Die Abchasen nennen ihn den Chimskaneke-Gletscher. Des weitern fand er auch noch fünf auf der vorgenannten Karte noch nicht eingetragene Alpenseen. Mehrere derselben stehen dem auf der Karte verzeichneten Msi-See an Größe keineswegs nach. (Mittlgen. d. Geogr. Gesellsch. Wien, 1894, S. 61.)

Die topographische Aufnahme der central-asiatischen Besitzungen Russlands macht rasche Fortschritte. So sind während des Jahres 1893 im Sir-Darya- und im Fergana-Gebiet, sowie im Pamir (Umgebungen des russischen Pamir-Postens) 1037 Quadratwerst speziell vermessen und im Masstab von 1:20500 mappiert worden. Im Masstab 1:82000 wurden 11210 Quadratwerst ausgenommen und im Masstab 1:205000 (im Chanat Buchara) 3342 Quadratwerst. Diesen beiden letzteren Aufnahmen mit zwei bzw. fünf Werst auf den englischen Zoll liegen jedoch nicht topographische Vermessungen, sondern nur Rekognoszierungen zu Grunde. Es sind somit während des Vorjahres im Ganzen 15589 Quadratwerst ausgenommen worden. Ausserdem sind verschiedene Spezialpläne angesertigt worden (so für den Emir von Buchara ein Plan seiner Hauptstadt), sowie zahlreiche Karten und Pläne für die verschiedensten Zwecke (so für Bewässerungsanlagen) und militärische Kartenskizzen.

Im Auftrag des Ministeriums des Innern war für die Zwecke des Komitees der sibirischen Bahn eine besondere Karte der betreffenden Gebietsteile Sibiriens zusammengestellt worden. Diese Karte, die für einen breiten Gürtel durch den ganzen Kontinent Asiens ein überaus reiches geographisches Material enthält, wird jetzt vom Statistischen Central-Komitee (Departement des Ministeriums des Innern) im Druck herausgegeben, und zwar mit solcher Beschleunigung, dass sie binnen Jahressrist bereits sertig vorliegen wird. Die 60 Blätter im Masstab von 1:730000 (d. h. 15 Werst auf den englischen Zoll), werden in vier Farben gedruckt und ergeben ein Kartenbild von etwa zehn Meter Länge.

Die Höhe des Peak Godwin Austen in der Karakorum-Kette war durch die indische Triangulation in den fünfziger Jahren, nach erster Berechnung der Vermessungen, auf 28278' (8619 m) bestimmt worden; demgegenüber hatte Conway neuerdings nur 27750' gefunden. J. T. Walker indessen stellt das Ergebnis der amtlichen Vermessung, dessen endgültiger Wert nunmehr als 28250' (8610 m) festgestellt worden ist, als das unbedingt zuverlässigere hin. (Geogr. Journal, London, Bd. III. S. 339.)

Rev. Walter Weston hat während des Jahres 1893 eine Reihe wissenschaftlicher Ausslüge in die japanischen Alpen von Nippon ausgesührt. Er hat verschiedene Pässe überschritten, besonders den Misaka-Pass, über welchen die große Straße von Nakasendo sührt, sowie der Harinoki-Pass (etwa 2440 m hoch). Ferner hat er den Ena-

Berg und den Myojin-Pik (etwa 3000 m) bestiegen. Zahlreiche barometrische Beobachtungen wurden während der Reise angestellt. Weston beabsichtigt die Herausgabe eines Werkes über die japanischen Alpen. (Annal. de Geogr. 1894, S. 401.)

Nach einem Brief aus Biskra vom 9. März 1894 war der französische Sahara-Forscher Fernand Foureau (s. Verholgen 1893, S. 527) bereits wieder nach Biskra zurückgekehrt, nachdem er im Asdjer-Tassili einen Punkt des Wadi Mihero erreicht hatte, welcher zwei Tagemärsche von dem See gleichen Namens entfernt liegt. Hier zwangen ihn die Kebar des Asdjer, welche ihm zuerst freie Durchreise zugesagt hatten, zur Rückreise. Trotzdem scheinen die geographischen Ergebnisse dieser Expedition nicht unbedeutend zu sein; Foureau bringt ein Itinerar von 4600 km zurück, außerdem hat er 150 astronomische und magnetische Beobachtungen ausgeführt, sehr zahlreiche Photographien aufgenommen und große Sammlungen, besonders geologischer Natur, zusammengebracht. (Comptes Rendus, Paris 1894, S. 133.)

Die französische Expedition unter Attanoux zu den Tuaregs marschierte anfang Januar 1894 von Gomar, nördlich von El Wad, nach Südwesten über Bou-Semah ab und erreichte, dem Thal des Igharghar folgend, Bel Heiran, etwa 220 km südlich von Tougourt. Gerade während dieser Zeit trafen in Algier die Nachrichten von der Einnahme Timbuktus und von der Niederlage des Obersten Bonnier, welche er bei einem Überfall der Tuaregs erlitten, ein. In der Besorgnis, es könnte Attanoux später von der Feindseligkeit der Tuaregs, welchen zu trauen er bis jetzt alle Ursache hatte, überrascht werden, wurde ihm ein Eilbote mit der Meldung der jüngsten Ereignisse nachgeschickt. Zunächst hatte es den Anschein, als habe der Reisende nichts zu befürchten. Aus seinen Briefen ging hervor, dass er von Tag zu Tag befreundeter mit den Asgar und Haggar Tuaregs wurde, und dass vielmehr auf eine seindselige Rivalität zwischen diesen und den westlichen Tuaregs zu rechnen sei, als auf ein festes Zusammenhalten aller Stämme gegen das Vordringen der Franzosen. In Bel Heiran wurde erst kürzlich ein Fort errichtet und mit 200 Mann besetzt. Von hier gelangte die Karawane über Mochansa nach der Oase Ain Taiba (Flatter's Route 1880). "Das Land des Schreckens", wie die Sanddünen-Gegend südlich von Ain Taiba genannt wird, erwies sich für die Expedition Attanoux' nicht so beschwerlich, als deren Bezeichnung erwarten liess; reichlich vorher gefallener Regen hatte die Dünen hart und gut überschreitbar gemacht. Bald betrat man einen vollkommen flachen Boden, den Gassi oder Feidj, welcher rechts und links von Sandhügelmassen, 200 m hoch und 500 bis 1000 m breit, in einer Längsausdehnung von 30 km eingefasst wird. Der anfänglichen, vollkommenen Vegetationslosigkeit folgte später eine etwas freundlichere Gegend, über welche eine Decke des feinsten Grases (Sbiedh) lag. Hier gab es Antilopen und Gazellen in solcher Menge, dass die Reisenden sich mit leichter Mühe den Genuss frischen Fleisches verschaffen konnten. (Globus, Bd. 65, S. 263.) Nach späteren Nachrichten gelangte die Expedition über Temassinin, welchen Ort Attanoux am

20. Februar verlies, bis zum See Menghong. Dort wurde sie jedoch durch die unter den Stämmen der Sahara allgemein herrschende Gährung am Weitermarsch verhindert, so dass sie am 8. März den Rückmarsch nach Tougourt antreten musste. (Revue Franç. 1894, S. 248.)

Im Juli 1890 hatte die belgische Regierung eine wissenschaftliche Expedition nach dem Kongo entsandt, welche die Grundlage für eine kartographische Aufnahme des jungen Staates beschaffen sollte durch Ermittelung der Länge und Breite der wichtigsten Punkte, Feststellung der magnetischen Elemente, Höhenbestimmungen u. s. w. Leider ist dieser Plan nur teilweise ausgeführt worden, da die beiden Leiter des Unternehmens, Kapt. Delporte und Lieutn. Gillis, in Stanley Falls zur Rückkehr gezwungen wurden durch schwere Erkrankung, welcher Delporte am 26. Mai 1891 unterwegs erlag; ein großer Teil des Programms, der Vorstoß bis Nyangwe und Rückkehr über den Sankuru und Kassai, konnte nicht zur Ausführung kommen. Aber der gelöste Teil des Programms, die wissenschaftlichen Arbeiten bis Stanley Falls, erweisen sich bereits als eine sehr wertvolle Leistung, welche besonders für die Kartographie von großer Bedeutung ist; denn sie macht einem lange beklagten Zustand ein Ende, der Unsicherheit über die Lage des mittlern Kongo-Laufes. Ohne Befürchtung in kürzester Zeit seine Arbeit wieder umstoßen zu müssen, kann der Kartograph jetzt den Lauf des Kongo wenigstens aufwärts bis Stanley Falls in die Karte von Afrika eintragen. Wie das Mouvement Géogr. 1894, No. 5 mitteilt, enthält der kürzlich erschienene Bd. LIII der Mémoires de l'Academie Royale de Belgique den Bericht von Kapt. Gillis über seine gemeinsam mit Lieutn. Delporte ausgeführten Arbeiten zugleich mit den definitiven Berechnungen. Im ganzen wurden von Banana bis Stanley Falls die Positionen von 35 Punkten ermittelt; bei 12 derselben wurden die magnetischen Elemente gemessen und an 27 Orten Höhenmessungen angestellt. Im allgemeinen zeigt sich, dafs diejenige Karte, welche bisher die Grundlage für alle Karten des mittlern Kongo bildete, nämlich die von P. Langhans bearbeiteten Aufnahmen von O. Baumann, Station Stanley Falls um 14 Minuten zu weit östlich verlegte, eine bei der Schwierigkeit der Flusaufnahme nicht sehr große Differenz; nach Westen verringert sich diese Differenz beständig, bis sie in Brazzaville, wo bisher Rouvier's Bestimmung massgebend war, nur noch 4 Minuten beträgt, ein Unterschied, welcher sehr wohl durch die Verschiedenheit der Beobachtungspunkte sich erklären läst. Die Breiten stimmen recht gut mit den bisherigen Beobachtungen. nur Stanley Falls, für welche überhaupt noch keine Breite vorlag, erleiden eine 7 Minuten betragende Verschiebung nach Norden. Ebenso stimmen die Höhenmessungen gut überein mit frühern Ermittelungen; auffallend ist die Differenz von Léopoldville, 340 m gegen die Bestimmung von Baumann 286 m, welche mit der Bestimmung der Höhe des Stanley Pool 280 m von Dr. Pechuel-Lösche gut übereinstimmt. Jedenfalls hat Delporte an einem viel höher gelegenen Punkt in Léopoldville beobachtet als Baumann; für manche weit stromauf gelegenen Punkte ergeben die belgischen Beobachtungen weit geringere Höhen, so Lisha mit 315 m, Msuata mit 321 m. (Peterm. Mittlgn. 1894, S. 70.)

Die Expediton des Geologen J. B. Tyrrell durch die sogenannten "Barren Lands" des nordwestlichen Kanada hat zu einem großen Erfolg gestihrt, welcher allerdings mit den grössten Gesahren und schweren Entbehrungen erkaust werden musste. Im Juni 1893 war er mit seinem Bruder, dem Feldmesser J. W. Tyrrel, und sechs kanadischen Indianern zu Boot vom Fort Chippewayen am Athabaska-See aufgebrochen; der östliche Zufluss desselben, der Black River, wurde bis zum Black Lake verfolgt und dann nordwärts in einen Tributär gesteuert, welcher die Jagdgründe der Athabaska-Indianer durchströmt. Vom Quellsee dieses Sees wurde das Boot über Land nach einem andern See geschleppt und ein bisher unbekannter Fluss nach N verfolgt, ohne dass die Forscher bestimmen konnten, ob er sie nach dem Arktischen Ozean oder nach der Hudson-Bai führen würde. durchfliesst die sogenannten Barren Lands, eine öde, baumlose, fast vegetations- und tierarme Ebene, welche sich nordwärts von der Waldregion bis zur Hudson-Bai erstreckt. Mitte August wurde ein großer See erreicht, welchen Tyrrell für den rätselhaften, nur durch Erkundigungen auf die Karten gekommenen Dubaunt oder Doobaunt Lake erkannte; am 1. September wurde die Mündung des Stromes in den Chesterfield Inlet, am 10. September die Küste der Hudson-Bai erreicht, und somit war die 850 miles (1370 km) weite Strecke von den großen Mackenzie-Seen bis zur Küste zum ersten Mal durchquert worden. Nach mehrtägigem Aufenthalt, welcher zu Vermessungen verwertet wurde, brachen sie mit Proviant für zehn Tage am 15. Oktober zur Fahrt nach den Ansiedelungen an der Südküste auf, die sich aber durch Stürme, Eishindernisse u. s. w. auf 40 Tage ausdehnte und zu einer ununterbrochenen Reihe von Strapazen und Entbehrungen gestaltete. Am 16. Oktober mussten sie das Kanu im Eis im Stich lassen und 30 miles (48 km) vom Fort Churchill entfernt Zuflucht am Lande suchen; von dieser Ansiedelung holten die kräftigsten ihrer Begleiter sodann Hülfe herbei. Zu Land gelangten sie endlich über Fork-Faktorei nach Winnipeg. (Peterm. Mittlgen. 1894, S. 71.)

Der norwegische Dampfwaler "Antarctic" unter Führung von Kapt. Bull ist Ende Februar in Melbourne eingetroffen, zu spät in der Jahreszeit, um noch den geplanten Vorstoss nach Victoria - Land auszusühren. Auf der Ausfahrt war das Schiff durch ungünstiges Wetter verhindert worden, an den kleinen Inseln des südlichen Indischen Ozeans, Prince Edward-, Marion-, und Crozet-Inseln zu landen, dagegen lag er bei den Kerguelen-Inseln dem Robbenfang mit einigem Erfolg ob. Auf diesem bisher unbewohnten Archipel, auf welchem 1892 die französische Flagge gehisst wurde, fand sich am Royal-Sund eine Kolonie von 59 Personen. In Melbourne dringt man jetzt lebhaft in die Regierung, eine Unterstützung dem Unternehmen zu gewähren in der Form eines Preises für das Auffinden des echten Wales in den antarktischen Gewässern und Überlassung eines Areals für die Errichtung von Thransiedereien, um dadurch die Thranindustrie in die Kolonie zu ziehen, worauf Ferd. v. Mueller schon seit 12 Jahren hingearbeitet hat. Der "Antarctic" will im November seine Fahrt nach Süden wieder antreten; vielleicht wird sich dann ein australischer Gelehrter an der Fahrt beteiligen. (Peterm. Mittlgen. 1894, S. 96.)

Zu den interessantesten Entdeckungen, welche die Walfänger während der letzten Fangzeiten im Südlichen Eismeer im Süden von Kap Horn gemacht haben, gehört diejenige des norwegischen Schoners "Jason" unter Kapt. Larsen. Bereits im Jahr 1843 versuchte Ross vergebens durch das Packeis südlich und östlich von Louis Philipp-Land und Joinville-Insel hindurchzudringen; so fanden auch im Vorjahr (1892/93) schottische und norwegische Waler in denselben Gegenden das Meer vom Eis blockiert. In diesem Jahr dahingegen (1893/94) traf Kapt. Larsen verhältnismässig offenes Wasser, das ihm südlich von Louis Philipp-Land ein beträchtliches Stück über den südlichen Polarkreis vorzudringen gestattete. Am 18. November 1893 landete Larsen zu Zwecken des Robbenfanges auf der Seymour-Insel, die er als felsig mit tiefen Thälern schildert. Von der Seymour-Insel bis nördlich von den Danger-Inseln wurde kein Eis gesehen. Am 29. November ging Larsen weiter nach Süden; unter 66° 4' s. Br. und 50° 40' w. L. wurde ostwärts Land erblickt, dem Anschein nach felsig, mit einem sehr hohen Berg in SSW; es erstreckte sich von NW nach SO. Am 4. December zeigte sich unter 67° s. Br. und 60° w. L. in südlicher Richtung ein mit Schnee bedecktes Hochland; Eisstücke fielen beständig von den Eisbergen unter großem Geräusch herab. Am 6. December erreichte das Schiff den südlichsten Punkt seiner Reise in 68° 10' s. Br.; hier war das Eis jung und frisch gebildet, mit wenigen Spalten, das Wetter schön und warm, mit weniger Nebel als weiter nördlich. Auf der Rückfahrt wurde ferner neues Land unter 65° 7' s. Br. und 58° 22' w. L. entdeckt, aus Inseln bestehend, von denen zwei thätige Vulkane besassen; diese beiden Inseln waren schneefrei, das Eis mit vulkanischem Gestein bedeckt. (Scott. Geogr. Magaz. 1894, S. 195.)

Die relativen Schwerebestimmungen mit dem Sterneck'schen Pendelapparat sind auf Wunsch der permanenten Kommission der Internationalen Erdmessung zu Freiburg im Jahr 1890 vom Oberstlieutenant von Sterneck vom k. und k. Militärgeographischen Institut in Wien zunächst nördlich bis München und südlich bis Padua fortgesetzt worden. Er schloss 1891 an die früher von Innsbruck bis Bozen vermessenen Stationen nördlich 9 weitere Stationen bis München und südlich 21 weitere Stationen (bis an den Po) an. Nach diesen Untersuchungen befindet sich schon von München ab unter dem größten Teil der Alpen ein Massendefekt. Derselbe nimmt gegen Süden ziemlich gleichmässig von 300 bis 1000 m zu. Von Wörgl bis Franzensfeste bleibt er ziemlich konstant auf einer Mächtigkeit von 1000 bis 1200 m. Bei Franzensfeste sinkt er plötzlich auf 800 m und bleibt so bis St. Michele, von wo er rasch abnimmt und bei Matarello sein Ende erreicht. Zwischen Trient und Mori geht der Massendesekt in eine Massenanschwellung über, welche sich weit über die Po-Ebene bis Mozzecane erstreckt (größte Mächtigkeit 700 bis 800 m). Bei Mantua zeigt sich wieder ein Massendesekt, der rasch zunimmt und in der Endstation Borgoforte am Po schon 700 m erreicht. Der Defekt zeigt dieselbe Ausdehnung wie das Gebirge, die Massenanhäufung dieselbe Ausdehnung wie die Ebene zwischen Alpen und Apenninen. Beide erscheinen aber um etwa 50 km nach Norden verschoben. Oberhalb des Überganges des Massendefektes in die Massenanschwellung (südwärts) liegt das große Trümmerseld der Slavini di San Marco. Über der Auskeilung des südlichen Desektes besinden sich die Sümpse von Mantua, über der Auskeilung des nördlichen Desektes die Erdinger und Dachauer Moore.

Im Frühjahr 1892 wurden Beobachtungen auf der Linie von Graz bis Wien und auf einer Linie vom Schöpfel zum Neusiedler See vorgenommen. Nach diesen beginnt nördlich von Graz ein Massendefekt, der bis an den Südabhang des Semmering reicht. Derselbe erreicht aber nur eine Mächtigkeit von 200 bis 300 m und kann als der östliche Ausläufer des großen, unter den Alpen schon früher konstatierten Defekts gelten. Vom Semmering bis Wien tritt eine Massenanschwellung auf, welche in der Gegend von Baden am bedeutendsten ist; diese Massenanschwellung nimmt vom Schöpfel gegen den Neusiedler See noch weiter zu und erreicht am letzteren eine Mächtigkeit von etwa Wir befinden uns im Steinfelde und im tertiären Wiener Becken in einem Senkungsgebiete, dem auch die Gebirge des Wiener Waldes angehören. August und September desselben Jahres waren Beobachtungen in Galizien und in Ungarn gewidmet. Wie intensiv gearbeitet wurde, mag aus der Thatsache hervorgehen, dass in dieser kurzen Zeit an 64 Stationen Beobachtungen angestellt wurden. Unter der galizischen Ebene zeigte sich ein Defekt von ungefähr 400 m, der unter dem Nordabhang der Karpaten bis auf 600 m anstieg, zwischen Slawsko und Lawoczne plötzlich zu verschwinden. Lawoczne zeigt schon Massenanhäufung. Es beginnt hier das große Senkungsgebiet, dem nicht nur die ungarische Tiefebene, sondern auch der Kamm und Südabhang der Karpaten anzugehören scheinen. Ihre grösste Mächtigkeit (600 m) erreicht die Massenanhäufung bei Szolyva am Latorca-Fluss. In den Niederungen der Flüsse ist die Schwere größer als auf dem zwischen den Flüssen liegenden Terrain. Auf der Wasserscheide zwischen Körös und Szamos, die von einem nördlichen Ausläufer des Bihar-Gebirges gebildet wird, welches vorzüglich primären Formationen angehört, finden sich Andeutungen eines Massendefektes, während unter dem siebenbürgischen Hochland sich trotz der hohen Lage Massenanhäufung zeigt. Da sämtliche Randgebirge Siebenbürgens der primären Formation angehören, so wird hier wahrscheinlich eine Massenanhäufung von Massendefekten eingeschlossen. Alle diese Thatsachen scheinen zu bestätigen, dass nicht so sehr die Höhenlage einer Gegend als vielmehr die geologische Beschaffenheit derselben deren Schwereverhältnisse beeinflusst. Der plötzliche Übergang von Desekten zu Anhäufungen scheint darauf hinzudeuten, dass die störenden Ursachen nicht in sehr bedeutenden Tiefen liegen.

Ferner wurden vom Linienschiffslieutenant August Gratzl Schwerebestimmungen in Edinburg, Tromsö, sowie auf Spitzbergen und Jan Mayen vorgenommen. Dieselben zeigen, daß Edinburg und Tromsö über Senkungsgebieten liegen. Spitzbergen zeigt mehr kontinentalen Charakter. Jan Mayen hingegen zeigt eine sehr bedeutende Massenanhäufung (2000 m). Dies stimmt vollkommen mit der Annahme überein, daß die Erdschichten unter dem Meeresboden eine verhältnismäßig große Dichte haben. Wird nun der Meeresgrund wie bei Jan

Mayen durch vulkanische Kräfte über das Meeresniveau emporgehoben, so muß die Schwere über demselben groß sein.

Im verflossenen Jahr 1893 wurden auch in Dalmatien an ungefähr 40 Stationen Beobachtungen vorgenommen; in den ostasiatischen Gewässern wird vom Linienschiffslieutenant Ritter v. Müller mit Sterneck'schen Pendeln beobachtet. Auch in Italien werden nur mit diesen Apparaten Messungen vorgenommen. (D. Rundsch. f. Geogr. u. Statist. 1894, S. 222.)

Literarische Besprechungen.

Behla, Robert: Die Abstammungslehre und die Errichtung eines Instituts für Transformismus. Ein neuer experimenteller phylogenetischer Forschungsweg. Kiel u. Leipzig, Lipsius u. Tischer. 1894. VII u. 60 S.

Die Broschüre ist eine Ausführung eines Vortrages, der auf der Generalversammlung der Deutschen Antropologischen Gesellschaft in Hannover 1893 nicht gehalten wurde (S. VII). Der Verfasser fordert zu ausgedehnten Kreuzungsversuchen auf, z. B. zwischen Fisch und Vogel und Schildkröte und Ameisenbär (S. 54). Sobald seine Versuche mit "seminaler Injektion" (S. 24) zwischen Hund und Katze (S. 25) Erfolg gehabt haben, wird sich über das Institut für Transformismus reden lassen.

Ed. Hahn.

Brockhaus' Konversations-Lexikon, 14. Auflage. Bd. VI—IX (Elektro-

dynamik—Juxta). Leipzig, 1893 u. 1894.

Seitdem wir die Bände II-V besprochen (s. Vhdlgn. 1893, S. 178), sind in rascher Folge bereits vier weitere Teile des großartigen Unternehmens erschienen. Es lässt sich von ihnen nur sagen, dass sie sich durchaus auf der Höhe der früheren halten und dasselbe Lob wie jene verdienen. Auch diesmal nimmt die Geographie an dem ausserordentlichen Reichtum typographischer Ausstattung, der ein besonderes Charakteristikum der neuen Auflage ist, ausgiebig teil. So sei in Bd. VI hingewiesen auf die Fülle schöner Karten von Europa, von dem außer mehreren historischen eine physikalische und Übersichtskarte, eine Regen-Karte, Bevölkerungsdichte-, ethnographische und politische Karte gegeben werden. In Bd. VII gefallen die zahlreichen Kärtchen zur Geschichte der Geographie. Bd. VIII bringt hübsche Gletscherabbildungen; unter den wiederum zahlreichen und sauberen Städteplänen zeichnen sich die Darstellungen von Hamburg und Umgebung aus. In Bd. IX finden wir eine treffliche Tiefenkarte des Indischen Ozeans, Italien ist mit mehreren Kartenblättern bedacht. Etwas undeutlich allerdings, weil zu klein, ist die Darstellung von Japan. Auch im Text finden sich noch kartographische Erläuterungen, so die Skizze der Isonzo-Veränderungen (nach Czörnig).

Was den Text betrifft, so zeugt er wiederum davon, das die Redaktion augenscheinlich bemüht ist, sich allenthalben an Autoritäten zu wenden, die auf der Höhe der heutigen Wissenschaft stehen. Anlass zu Bedenken haben wir nur an einer, freilich ziemlich prinzipiellen, Stelle gehabt. Die Erklärung des Begriffes der modernen Geographie selbst nämlich will uns nicht hinreichend klar erscheinen. Wenn gesagt wird, der Gesichtspunkt, welcher die Einzelkenntnisse, die wir aus Grenzwissenschaften übernehmen müssen, zu einem Ganzen vereinige und die Geographie als etwas durchaus für sich bestehendes erscheinen lasse, sei "die Wechselwirkung der an der Erde thätigen Kräfte, ihr Einflus auf den Menschen und ihre Beherrschung durch denselben", so darf sich der Physiker darüber ebenso wie der Techniker wundern.

Büttner, C. G.: Anthologie aus der Suaheli-Literatur (Gedichte und Geschichten der Suaheli) gesammelt und übersetzt. Zwei Teile in einem Band. Berlin, Felber 1894. 8°. XVI u. 188 und VI u. 202. (Teil 2 mit dem Vorwort von Teil 1 auch besonders u. d. T.: Beiträge zur Volks- und Völkerkunde. Bd. III. Lieder und Geschichten der Suaheli. Übersetzt und eingeleitet von Dr. C. G. Büttner).

In dieser für den Philologen und Volkskundler wichtigen Sammlung legt der am 14. December 1893 verstorbene Lehrer des Suaheli am Seminar für orientalische Sprachen in Berlin einen Teil des Materials vor, das er mit Beharrlichkeit und Umsicht zusammengetragen.

Auf drei größere Gedichte: Von der Barmherzigkeit, Von der Himmelfahrt Muhammeds und Vom Sterben Muhammeds folgen Märchen und Geschichten, dann Sitten der Sansibarleute, beschrieben von dem früheren Suaheli-Lektor Sleman bin Said, Lebensgeschichte des jetzigen Lektors Amur bin Nasur von ihm selbst, und zum Schluss kleine Gedichte. Etwa fünf Sechstel der ganzen Sammlung sind dem Ursprung und dem Charakter nach arabisch-islamisch, ein neuer Beweis, dass für erfolgreiches Arbeiten in jenen Gegenden Vertrautheit mit dem Geist dieser Kultur unerlässlich ist. "He who would deal with Moslems — und mit muslimisch beeinflussten Orientalen aller Art — successfully, must be . . . familiar with and favourably inclined to their manners and customs, if not to their law and religion" ist ein guter Spruch des kompetenten Burton (1001 N. I XXIII f.). In dieser Richtung ist die "Anthologie" wichtiger alsdie in diesen Vhdlgn. 1893, S. 367 angezeigten "Schriftstücke". Sprachlich bietet sie Interessantes durch die altertümlichen Formen, die sich in den drei größeren Gedichten finden. Die philologische Seite der Arbeit leidet auch hier unter den früher bemerkten Eigentümlichkeiten des Herausgebers und läst zuweilen die Akribie vermissen, welche Bedingung für die wissenschaftliche Verwertung des gegebenen Materials ist. In der Auswahl der Stücke, in der Übersetzung und den sachlichen Bemerkungen zeigt sich das liebe- und verständnisvolle Eingehen B.'s auf das Wesen des Volkes und seiner Sprache von der besten Seite. Martin Hartmann.

Faulmann, Karl: Im Reiche des Geistes. Illustrierte Geschichte der Wissenschaften anschaulich dargestellt. XII und 941 Seiten mit 13 Tafeln, 30 Beilagen und 200 Textabbildungen. Wien, Hartleben. 1893.

Zum ersten Mal wird in dem in 30 Lieferungen vollständig vor-

liegenden Werk der Versuch gemacht, die Geschichte der ernsten Wissenschaft kurz und übersichtlich darzustellen und die große Reihe bekannter Arbeiten, welche die schöngeistige Literatur behandeln, durch ein Werk zu ergänzen, welches das unausgesetzte Streben der Menschheit nach Erkenntnis in seinem Zusammenhang würdigt. So ist es ein neuer Beitrag zur Kulturgeschichte, der unsere Zeit ja mehr und mehr die verdiente höhere Beachtung schenkt.

Was der Menschengeist in rastlos vorwärts strebender Thätigkeit seit mehr denn zwei Jahrtausenden geleistet, alles dies finden wir in knapper historischer Darstellung übersichtlich auf kaum 950 Seiten vereint. Nach einem einleitenden Teil, der das Wissen des Altertums und des Mittelalters behandelt, enthalten die vier folgenden Abschnitte die Fortentwickelung der wissenschaftlichen Disciplinen in den letzten vier Jahrhunderten. In jedem dieser fünf Teile folgt auf die Darstellung des Unterrichtswesens der betr. Periode die Darlegung des Umfanges der sprachwissenschaftlichen und naturwissenschaftlichen Kenntnisse. An die Mathematik schließt sich die Astronomie und Geographie, an diese die Geschichts- und Kriegswissenschaft. Den Schluß eines jeden Abschnittes bildet dann die Behandlung der Disciplinen der heutigen vier "Fakultäten", der Philosophie, der Theologie, der Rechtsund Staatswissenschaft und endlich der Medizin.

Ein jeder, der die Schwierigkeiten historischer Behandlung einzelner Probleme oder eines einzigen kleinen wissenschaftlichen Zweiges kennt, wird diesem Versuch universalhistorischer Betrachtung des ganzen Wissensumfanges seine Anerkennung nicht versagen können. Vor allem ist die ungeheure Belesenheit des Verfassers und die Gewandtheit seiner Darstellung nicht genug zu loben. Zwar wird der Fachgelehrte an vielen Stellen geneigt sein, Ausstellungen zu machen, und nicht selten auch nicht umhin können, Fehler zu rügen — es darf dies nicht verschwiegen werden; häufig wird er bedauern, dass die Rücksicht auf präcise Kürze, die der Verfasser sich zur besonderen Pflicht gemacht hat, die Hervorhebung des entwicklungsgeschichtlichen Zusammenhanges beeinträchtigt und die Darstellung zu einer trockenen Aufzählung einzelner Geistesthaten herabgedrückt hat. Auch der Laie wird nicht selten die Empfindung haben, dass das Buch gerade wegen seines überreichen Inhalts seinen Zweck, ein Volksbuch zu sein, nicht erfüllen wird; aber ein jeder wird dem Verfasser gern das Lob spenden, dass er seine Aufgabe, dem europäischen Forschungsfleis ein Denkmal zu errichten, gelöst hat.

Eine Zierde des Buches sind die vielen gut ausgeführten Illustrationen, teils Wiedergaben bekannter Gemälde, teils Textabbildungen aus den Hauptwerken der behandelten Perioden. Den geographischen Leser erfreuen zudem eine größere Anzahl von Karten-Reproduktionen.

P. Dinse.

Jordan, W.: Handbuch der Vermessungskunde. 2. Band. Feldund Land-Messung. 4. verbesserte und erweiterte Auflage (in 2 Lieferungen). Stuttgart, J. B. Metzler. 1893.

Wenn ein Werk von der Bedeutung des vorliegenden in vierter Auflage zu erscheinen beginnt, würde es unangemessen sein, über seinen Wert einleitende Worte vorauszuschicken. Der Umstand, dass der zweite Band bereits länger im Buchhandel vergriffen war, bestimmte den Verfasser einmal, diesen Band zunächst neu aufzulegen und zweitens, ihn durch Voransetzung eines ersten Kapitels: "Grundzüge der Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate", welches die einleitenden Abschnitte des ersten Bandes wiederholt, als ein mehr selbständiges Werk erscheinen zu lassen. Über die Zweckmäsigkeit einer solchen Massnahme kann nur die Erfahrung entscheiden. Jedenfalls werden Verweisungen auf den 1. Band nicht vermieden, und wir möchten einem Zusammenhang des ganzen Werkes auch bezüglich des zu erwartenden 1. Bandes das Wort reden, indem Citate von solchen Beispielen, die der 2. Band enthält, an einzelnen Stellen der Ausgleichungsrechnung bezüglich der Anordnung der Rechnung u. s. w. nicht ohne Wert sein dürsten.

Eine Vergleichung der neuen Auflage mit der vorangehenden zeigt fast in allen Teilen Veränderungen, teils Kürzungen oder Erweiterungen, teils Verbesserungen. Letztere sieht Ref. bei einem so hervorragend praktischen Buch auch in der Vermehrung der Abbildungen von Instrumenten, die ebenso wie Beispiele besser als Worte zur Erläuterung dienen und bei dem heutigen Stande der Technik schematischen Zeichnungen in der Regel vorzuziehen sind. Auf der andern Seite haben die literarischen und historischen Notizen einen erfreulichen Zuwachs erfahren. In einer Zeit, welche leicht vergisst und oft als neu erfindet, was früher geleistet worden ist, erscheint eine eingehende Berücksichtigung der wissenschaftlichen Literatur besonders wertvoll. Schon durch die veränderte Überschrift (Aufgabe des Rückwärts-Einschneidens) ist hier z. B. der früher als Pothenotische Aufgabe bezeichnete Abschnitt hervorgehoben. Wenn der Verf. die Berechtigung letzterer Bezeichnung in einem längeren geschichtlichen Rückblick verwirft, so hätte er sie vielleicht aus praktischen Gründen (wenigstens im Inhaltsverzeichnis) durch Zufügung beibehalten mögen.

In einer Zeitschrift für Vermessungswesen würden wir auf manche Einzelheiten näher eingehen müssen, wie auf den neu hinzugetretenen Abschnitt über Stadt-Triangulation. Berücksichtigt sind ferner in ausführlicher Weise die Arbeiten und Instruktionen der trigonometrischen Abteilung der Preussischen Landesaufnahme, die der Verf. durch eigene Teilnahme an der hannöverschen Vermessung kennen gelernt hat. Das Kapitel über die Behandlung des Theodolits im Feldgebrauch, das auf Erfahrung beruhende Ratschläge enthält, möchten wir im Interesse von Forschungsreisenden in Erwähnung gebracht haben. Das 12. Kapitel "Barometrische Höhenmessung" hat ebenfalls eine vollständige Durcharbeitung unter Benutzung der neuesten Literatur über diesen Gegenstand erfahren, so dass es sowohl für die Behandlung der Instrumente auf der Reise, als auch für die Berechnung der Höhenmessungen alles wesentliche enthält. Bei dem Siedethermometer wäre es vielleicht nicht überflüssig gewesen, auf die von Hartl er-kannte Notwendigkeit, des Sieden bei der Beobachtung zu unterbrechen, noch besonders hinzuweisen.

Als Abschnitte aus der höheren Geodäsie sind die im Anschluss an die Nivellements neu eingeschalteten § 134: Die Schwerkraft an der Erdoberfläche und § 135: Höhen und Niveauflächen am Ellipsoid zu erwähnen. Der erstere Paragraph dient zugleich als Einleitung für

die später folgenden Kapitel über Höhenmessung. Der zweite enthält einen kurzen Hinweis auf die bei Präzisions-Nivellements wegen der Abweichung der Erde von der Kugelgestalt anzubringende orthometrische Korrektion. Dem § 148, welcher in dem Kapitel über trigonometrische Höhenmessung die Theorie der Strahlenbrechung behandelt, liegt eine etwas veränderte Ableitung zu Grunde, bei der in der Formel für den Refraktions-Koeffizienten eine unwesentliche Verbesserung eingeführt ist, auch ist die Darstellung übersichtlicher geworden. Auf S. 508, 509 hätte die Benutzung derselben Buchstaben für verschiedene Größen leicht umgangen werden können.

Hoffentlich sind Drucksehler in Formeln und Tabellen in der neuen Auflage mehr vermieden, die bei Anwendung der Bücher des Verf. zu einiger Vorsicht mahnen.

A. Galle.

Marcuse, Adolf: Die Hawaiischen Inseln. Mit vier Karten und vierzig Abbildungen nach photographischen Original-Aufnahmen. Berlin, R. Friedländer & Sohn. 1894.

Selten bin ich so enttäuscht worden, wie in den Stunden, in denen sich der Dampfer, nachdem die Hawaii-Inseln in Sicht gekommen waren, der Küste von Oahu näherte. Die Insel ist in so vielen Reisebeschreibungen so oft als paradiesisch schön geschildert worden, dass ich sie für die Perle der Südsee hielt. Noch sah ich im Geist das dichte, saftige, tropische Grün der samoanischen Berge: da liegt plötzlich ein fast vollständig kahles Eiland vor mir mit einer amerikanischen Stadt, die ebenso gut auf den Goldfeldern Kalisorniens oder sonst wo in der Welt hätte entstehen können; denn das Grün, welches sie aufzuweisen hat, verdankt sie künstlichen Anlagen, und ihre Gärten erinnern, einige wenige Palmen ausgenommen, mehr an Süd-Frankreich als an die Tropen. Die Berge meistens kahle ausgebrannte Krater, zu ihren Füssen große Strecken kahlen Landes, hie und da nur durch Zuckerrohrfelder, Bananen- und Taro-Plantagen unterbrochen. Etwas grüner sah zwar die jenseits der Berge gelegene Küste aus, aber paradiesisch konnte ich sie nicht finden. Auch die anderen Inseln ähneln Oahu; die größte, Hawaii, ist allerdings an der Nordostküste zumeist grün und stellenweis wildromantisch, aber dasit sind Westund Südseite mit riesigen Lavafeldern überzogen. Natürlich kommen auch auf den Hawaii-Inseln schöne, sogar recht schöne Punkte vor; die Lavaselder in ihren Riesendimensionen sind ungemein interessant; einzelne Lavaformationen erregen unser Erstaunen und unsere Bewunderung und der feuerflüssige Kratersee des Kilauea gehört zu dem großartigsten und gewaltigsten, was die Natur geschaffen -; aber das Paradies ist es nicht. Im Mondschein sehen wohl die kahlen, scharf gekanteten Kraterwände gut aus, und daher mögen die Mondscheinnächte Honolulus berühmt geworden sein; aber ist das paradiesisch, dessen Schönheit das Tageslicht nicht vertragen kann? Glücklich der, "dessen Sinne auf jenem Inselparadies immerfort mit Zaubergewalt umfangen gehalten werden" —, ich habe leider nicht zu jenen Glücklichen gehört.

Das Paradiesische ist auch zu sehr betont in dem uns vorliegenden, sonst durchaus sachlich gehaltenen Werk, in welchem wir in gedrängter Kürze alles erfahren, was von jener Inselwelt zu wissen

wünschenswert ist. Nach einem einleitenden Kapitel giebt der Verfasser eine ausführliche Beschreibung der einzelnen Inseln, die nicht nur jeder Fernstehende mit Interesse lesen wird, sondern die auch für einen die Inseln Bereisenden wertvolles Material enthält und die durch eine Schilderung der vulkanischen Thätigkeit auf Hawaii und des Klimas auf den Inseln noch mehr gewinnt. Hiernach kommt der Verfasser auf die hawaiische Landvermessung und auf die auf den Inseln unternommenen wissenschaftlichen Expeditionen zu sprechen, worauf wir in mehreren kürzeren Abschnitten mit den Bewohnern von grauer Vorzeit an bis auf den heutigen Tag bekannt gemacht werden, sowie mit allem was dazu gehört, um ein Bild von ihrem Leben und Treiben, ihren Sitten, Gebräuchen und ihrer Sprache zu erlangen, welches noch durch einen kurzen Abrifs der Geschichte des hawaiischen Volkes vervollständigt wird. Auch eine Besprechung der Flora und Fauna, der im Bernice Pauahi Bishop-Museum zu Honolulu befindlichen ethnologischen Sammlungen, sowie einiges statistisches Material fehlen nicht, sodass der Leser eine vollständige Übersicht über die Inseln und ihre Bewohner erhält, die es ihm gewiss wünschenswert erscheinen lassen wird, sich noch eingehender mit der interessanten Inselgruppe zu beschäftigen, wozu eine beigestigte Literatur-Übersicht über die schon erschienenen Werke die beste Anregung giebt. Durch eine große dem Buch beigegebene Anzahl von Abbildungen gewinnt das entworfene Bild an Anschaulichkeit, doch hätten manche der Aufnahmen besser wiedergegeben werden können.

Middendorf, E. W.: Peru. Beobachtungen und Studien über das Land und seine Bewohner während eines 25 jährigen Ausenthaltes. 1. Bd.: Lima. Berlin, 1893, R. Oppenheim (Gust. Schmidt.) 638 S. gr. 8° mit 21 Texbild. u. 32 Taf.

Ein großes Werk, welches die wissenschaftlichen Verhältnisse und die Statistik Perus und speziell die inneren Zustände des Landes nach dem für diesen Freistaat so unglücklichen Krieg gegen Chile (1879—83) behandelt, hatten wir längst ersehnt. Hoffentlich erfüllen die noch ausstehenden zwei Bände von M.'s Werk alle unsere Wünsche. Verf. war als Arzt etwa 25 Jahre in Peru thätig und hat als solcher und behufs linguistischer und ethnologischer Studien von Lima aus die Küstengebiete und dann in vier größeren Expeditionen auch das östliche Hochland besucht. Der erste Band behandelt nur die Hauptstadt, der zweite ist der Küstengegend, der dritte dem Hochland gewidmet.

Sehr interessant ist das Vorwort, in welchem der Verfasser einen Abrifs seiner Lebensgeschichte giebt, und die kurze Einleitung. Letztere zeigt, dass wir es mit einem durchaus unabhängigen, nach bestem Wissen und objektiv urteilenden Schriftsteller zu thun haben.

Was den ersten Abschnitt: "Geschichtliches" betrifft, so ist er bis S. 48 nur ein Auszug aus Prescott (Conq. of Peru), ohne eigene kritische Studien. So setzt Verf. gleich auf der ersten Seite den Tod des Balboa noch auf 1517 fest, während wir durch die von Peralta aufgefundenen Dokumente wissen, dass Balbao im Januar 1519 enthauptet wurde. Eine störende Durcheinanderwerfung der verschiedenen Themata fällt schon im ersten Abschnitt auf. Der historische Abriss

schließt mit dem Tod des Giron (1554). In den Kapiteln "Die Gründung Limas" und "Das Aufblühen der Stadt" wird auffallend genau auf die Geschichte der Kirchen und Klöster eingegangen, obgleich diesen später noch ein sehr großer Raum (S. 271—352) gewidmet wird. Einen zusammenhängenden Abriß der neueren und neuesten Geschichte des Landes haben wir schmerzlich vermißt; einzelne Episoden (nach Markham) finden sich zerstreut an zahlreichen Stellen des Buches. Fast überall fehlt der Hinweis auf die vorhandene und benutzte Literatur.

Vorzüglich sind Abschnitt II: "Das heutige Lima" und Abschnitt III: "Die Bevölkerung". Die Einwohnerzahl schätzt der Autor heut gleich der des Census von 1876, nämlich auf 100 156, was entschieden richtiger als die offizielle Angabe (150 000) ist. "Peruaner von reiner europäischer Abstammung giebt es nur sehr wenige." Abschnitt: "Gebäude des Staates" bringt beim Regierungspalast die eingehende Geschichte der Ermordung des Franc. Pizarro; bei der Geschichte der Verfassung der Republik wird die so interessante wie noch wenig geklärte Finanzlage Perus (mit dem wichtigen Vertrag Grace-Arraniba) in einer Fussnote erledigt. Ein längeres Kapitel ist gleich danach der Geschichte von San Martin, Bolivar und Santa Cruz gewidmet. Der pacifische Krieg wird kurz aber treffend besprochen, besonders Nicol. de Pierola richtig geschildert. Kürze des dem General Cáceres gewidmeten Kapitels ist sehr zu bedauern; es fehlt uns aber eine objektive Geschichte der Regierung von Calderon, Iglesias und Cáceres. - Abschnitt VI: "Gerichte, Gesetze und Rechtspflege". Es wird gesagt: "Sind hochgestellte Personen bei schweren Verbrechen beteiligt, so geht die Kurzsichtigkeit der Polizei und des Untersuchungsrichters in völlige Erblindung über". Abschnitt VII: "Die öffentlichen Unterrichtsanstalten". Abschnitt VIII: "Anstalten des öffentlichen Verkehrs". Hier finden wir im Kapitel "Papiergeld" interessante Daten über die neueste Finanzwirtschaft. Abschnitt IX: "Der nationale Wohlthätigkeits-Verein" enthält wertvolle Angaben über die Hygiene der Stadt. Die Schilderung des Friedhofes enthält eine lange Reihe von Biographien peruanischer Staatsmänner und Militärs (S. 516—562), die aber einen völlig ungenügenden Ersatz für eine wirkliche Geschichte bieten. Abschnitt X: "Städtische Gebäude und Anstalten". Bei der Besprechung der Markthalle wird eine ganz unwissenschaftliche Beschreibung der ausgebotenen Fische und Früchte gegeben. Abschnitt XI: "Öffentliche Vergnügungen", schildert kurz und gut: Theater, Stiergefechte, Hahnenkämpfe und Spaziergänge. Ein abschliessendes Urteil über die Bedeutung des sehr beachtenswerten Werkes müssen wir bis nach Erscheinen der Bände II und III verschieben.

Post, A. H.: Grundriss der ethnologischen Jurisprudenz.
1. Band. Allgemeiner Teil. Oldenburg u. Leipzig, Schulze'sche Hofbuchhandlung A. Schwartz.

Von allen Wissenschaften, welche den tiefgehenden Einfluss der modernen Völkerkunde an sich verspürt haben, hat es wohl die vergleichende Rechtswissenschaft am ersten vermocht, eine gründliche Revision der Akten vorzunehmen und wenigstens die Grundlinien eines

neuen Systems zu entwerfen. Sie ist anderen Disciplinen gegenüber in der beneidenswerten Lage, über ein gewisses festausgeprägtes Schema von Begriffen und Rubriken verfügen zu können, die trotz der völlig veränderten Basis und der grundlegenden Voraussetzungen für den Neubau noch beibehalten werden können. Das zeigen die zahlreichen Arbeiten des in seinem Fach hochgeschätzten Verfassers des vorliegenden Buches, der nach der allgemeinen Skizze, in welcher er vor einigen Jahren die Aufgaben einer allgemeinen Rechtswissenschaft bestimmte, jetzt in einem konkreten, nach Materien geordneten, aber durch stete Hinweise auf die betreffenden Völkerschaften veranschaulichten Grundrifs ein Gesamtbild des Universalrechts der Menschheit unseren Blicken entrollt. Der erste Band (so leitet Post seine Darstellung ein), welcher hiermit der Öffentlichkeit übergeben wird, enthält den allgemeinen Teil eines solchen Universalrechtes der Menschheit. Es sind in ihm alle Ausgangsformen des menschlichen Rechtes zusammengestellt und damit die Grundlagen der Rechte aller Völker der Erde zur Darstellung gebracht. So vermessen dies auch klingen mag, so ist doch die Aufgabe nicht eine so ungeheure, wie dies auf den ersten Blick erscheinen mag. Denn die Grundzüge des menschlichen Rechtes sind einfach, groß und klar, wie die Gesetze der Sternenwelt, und nur im Detail der einzelnen Völkergebiete wird die Variation eine von einzelnen Forschern nicht mehr zu bewältigende. Da vor der Entstehung der ethnologischen Jurisprudenz diese großen Grundzüge des menschlichen Rechtes unbekannt waren, musste bis dahin allerdings ein System des Universalrechtes als ein alles menschliche Wissen und Können übersteigendes Problem erscheinen. Die ethnologische Jurisprudenz hat dieses Problem durchaus in das Gebiet des Erreichbaren gerückt (Vorr. S. 5). Das trifft um so mehr zu, als sich, wie auch auf anderen Gebieten der Ethnologie, durch die Ansammlung eines großen Materials gewisse leitende Grundzüge für das soziale Wachstum des Menschengeschlechtes herausgestellt haben, welche die psychische Einheit unserer Rasse aufs neue unwiderleglich bestätigen. Dadurch wird aber auch die psychologische Zergliederung der letzten treibenden Faktoren in der Entwickelung des Rechtes, wie unser Gewährsmann ausführt, auf das empfindlichste berührt. "Es bestätigt sich durch diese Entdeckung einer der fundamentalsten Sätze der modernen Ethnologie, nämlich der Satz, dass nicht wir denken, sondern dass es in uns denkt. Ist dieser Satz richtig, so sind wir nicht mehr im Stande, die Welt aus unserem Ich zu erklären, sondern dann müssen wir in der Welt nach den Ursachen für unser Ich suchen. Unsere Welt ist dann unsere ins Sinnliche hinausgespiegelte Seele. Übertragen auf die Rechtswissenschaft erscheinen dann die Rechte aller Völker der Erde als der vom Volksgeist erzeugte Niederschlag des allgemeinen menschlichen Rechtsbewusstseins, und es ist dies Rechtsbewusstsein nur aus diesen Erscheinungsformen seinem ganzen Inhalt nach erkennbar" (S. 4).

Dass für die vergleichende Rechtswissenschaft auf ethnologischer Grundlage das Recht durchaus ein soziales Produkt ist, weit erhaben über individuelle Willkür und Bestimmung, versteht sich von selbst; diese soziale Beschaffenheit offenbart sich schon in den ersten ursprünglichen Handlungen, in welchen sich eine bestimmte Rechtsanschauung eines Volkes ausdrückt. Es sind keine logischen Entscheidungen, sondern

unmittelbare Reflexe des rechtlichen Bewusstseins, die deshalb auch mit automatischer Sicherheit und mit elementarer Wucht erfolgen. Als deren Rudimente haben sich in die Zeiten höherer Gesittung die sogenannten Akte der Lynchjustiz hinübergerettet. Daher genügt auch für jene Stufe vollständig die mündliche Überlieferung, wie sie dem sogenannten Gewohnheitsrecht entspricht, ohne dass je die Dringlichkeit einer schriftlichen Fixierung empfunden würde. Am allereinfachsten ergiebt sich aber jene soziologische Auffassung aus der Thatsache, dass wir in der That überall, soweit unsere Kunde und Beobachtung reicht, die Menschheit in soziale Verbände gegliedert finden, welche zu dem seltsamen Roman des 18. Jahrhunderts von dem in schrankenloser Freiheit allein umherstreifenden Wilden schlecht passt. Freilich muss man an diese Assoziationen nicht den Massstab unserer Kultur legen, vielmehr finden wir hier mitunter die lockersten Verbindungen, die kaum einen Ansatz zu einer strafferen und geschlosseneren Struktur verraten. Diese sozialen Organisationsformen erscheinen in vierfacher Gestalt: 1. die geschlechterrechtliche; 2. die territorialgenossenschaftliche; 3. die herrschaftliche und 4. die gesellschaftliche. Die geschlechterrechtliche Organisation, erklärt Post, stützt sich auf Ehe und Blutsgemeinschaft, die zweite auf das gemeinsame Bewohnen eines Bezirkes, die herrschaftliche auf das Schutz- oder Treueverhältnis zwischen Herren und Hörigen und endlich die gesellschaftliche auf einen vertragsmässigen Zusammenschluß einzelner menschlicher Individuen (S. 14).

Es bedarf keiner besonderen Begründung, das wir uns diesem ungeheuren Stoff gegenüber nur mit wenigen Andeutungen begnügen müssen.

Ein äußerst wichtiges Moment für die soziale Entwickelung ist die ursprüngliche Hausgenossenschaft, wie sie auf dem Grund der primitiven Geschlechtsgenossenschaft sich entwickelt. "Wir verstehen darunter, sagt Post, Gruppen blutsverwandter Personen, welche unter einem thatsächlich anerkannten, gewählten oder erblichen Familienoberhaupt stehen, einen gemeinsamen Haushalt und eine gemeinsame Wirtschaft führen, und ein gemeinsames Hausvermögen besitzen, aus welchem die Bedürfnisse der Hausgenossen bestritten werden. Außerdem pflegen die Hausgenossen in voller Rechtsgemeinschaft zu stehen, so dass sie blutrechtlich und vermögensrechtlich jeder für den anderen haften, und pflegen sie auch durch einen Ahnenkult zu dauernder Gemeinschaft mit Vorfahren und Nachkommen verknüpft zu sein. Die Hausgenossenschaft ist zugleich das älteste Dorf" (S. 124). Die religiöse Verehrung eines Stammoberhauptes, der Herdfeuerkult, die Erhaltung der Hausgenossenschaft um jeden Preis (daher Verbot des Coelibates, das Levirat, künstliche Verwandtschaft durch Adoption u. s. w.), alles das sind Züge, die uns auf jener Basis einer streng durchgeführten Genossenschaft, einer gemeinschaftlichen Lebensführung erst verständlich werden. Die wesentlichsten Züge unseres heutigen utopischen Sozialismus finden wir in der geschlechterrechtlichen Solidarität nach allen Richtungen auf das genaueste vorgebildet.

Doch genug der Bemerkungen! Das Buch des verdienten Forschers wird, wie die früheren Werke, den Beifall der Fachgenossen wie aller derer finden, welche über den engen Rahmen ihres wissenschaftlichen Brotstudiums hinaus sich noch den Sinn frisch und empfänglich be-

wahrt haben für das Verständnis der großen, schlechthin allgemein gültigen Gesetze, welche die Entwickelung des Menschengeschlechtes beherrschen. Erst auf dieser Höhe einer weltumfassenden Perspektive kann von einer wahren, auf streng induktive Forschung errichteten Philosophie die Rede sein, die uns die Rätsel des individuellen Seins im Licht des großen sozialen Wachstums psychischen Lebens erkennen und, soweit es möglich ist, auch erklären läßt. Als praktisches Handbuch empfiehlt sich endlich die Darstellung deshalb, weil überall, wie schon oben angedeutet, die theoretische Erörterung durch den Hinweis auf die verschiedenen Völker, bei denen sich die betreffenden Institutionen und Rechtsanschauungen finden, einen konkreten Anhalt bekommen hat.

Th. Achelis.

Reifs, W. und A. Stübel: Reisen in Süd-Amerika. Geologische Studien in der Republik Colombia. III. Astronomische Ortsbestimmungen bearbeitet von Bruno Peter. Berlin, Asher & Co. 1893.

Ein Vierteljahrhundert zurückliegende Beobachtungen sind hier in einer Bearbeitung erschienen, wie sie nur wenigen privaten Unternehmungen zu Teil werden kann. Geheimrat Reiss erwähnt in einer lesenswerten Einleitung, die auch durch Schönheit der Sprache wohlthuend von andern wissenschaftlichen Berichten absticht, dass die Resultate trotzdem nicht veraltet sind mangels neuerer Untersuchungen dieser Art in Colombia. Er hebt hervor, wie viele Schwierigkeiten besonders beim Transport der Instrumente der geologische Forscher überwinden mus, um brauchbare astronomische Beobachtungen zu liesern, aber er kann auch im Hinblick auf die erlangten Ergebnisse in gerechtsertigter Schärse des Ausdrucks (S. X) die Klagen über die Unzuverlässigkeit astronomischer Ortsbestimmungen den Beobachtern allein zur Last legen, die ohne genügende Vorbildung ihr Unternehmen beginnen und die Schuld gern den Instrumenten oder gar den Methoden beimessen.

Der Bearbeitung der Reiss-Stübel'schen Beobachtungen hat sich Dr. Peter in Leipzig mit umfassender und kritischer Gründlichkeit unterzogen, der besonders bei der Berechnung der Monddistanzen von M. Schnauder unterstützt wurde. Es sind aber auch die früheren Arbeiten in eingehendster Weise berücksichtigt worden. Unter ihnen ragen besonders hervor die Ortsbestimmungen A. v. Humboldt's, deren so gfältige Bearbeitung Oltmans zu danken ist. Die Genauigkeit der Humboldt'schen Beobachtungen wird einer Untersuchung unterzogen und die Resultate sind teilweise anders zusammengefasst worden. deutend unsicherer als vorher angenommen wurde, ergeben sich diejenigen unter den Längen, die auf Zeitübertragung mittels eines einzigen Chronometers beruhen. Einen Anhalt für die innere Genauigkeit der Humboldt'schen Beobachtungen geben die wahrscheinlichen Fehler, die Peter für eine Zeitbestimmung zu ± 0.56, für eine Polhöhe zu ± 7" angiebt. Die letzteren sind aber von systematischen Fehlern gefälscht, worauf hier nicht näher eingegangen werden soll.

Reiss und Stübel hatten zwei Prismenkreise, ein Universalinstrument (13 cm) mit Mikroskopen, später noch ein kleineres (10 cm) mit Nonien-Ablesung, sämtlich von Pistor und Martins, zwei Taschenchronometer und eine Duplexuhr als Ausrüstung mitgenommen. Das von Herrn Stübel

benützte Chronometer (Delolme) zeigte bedeutende Unterschiede des Ganges auf dem Marsch und in der Ruhe, während das von Herrn Reiss verwendete (Kessels) befriedigende Gänge ausweist. Die Berechnung der Längendifferenzen wurde auf blosse Chronometer-Übertragung nur im Notfall gegründet. Die Übereinstimmung der einzelnen Beobachtungen geben wiederum die w. Fehler zu erkennen. Für vollständige Zeitbestimmungen beträgt derselbe ± 0,3 (Universale), ± 0,35 (Prismenkreis), für die Breiten bzw. ± 11" und ± 17", für die Längen (aus Monddistanzen) ± 295. Jedoch ergeben sich aus der Übereinstimmung verschiedener Bestimmungen am selben Ort die Fehler der Breiten nur wenig kleiner ±9" und ± 10", die der Längen sogar größer ± 37°, was auf konstante Fehlerursachen schließen läßt. Die Ursache bei den Breiten am Universal-Instrument dem Umstand, daß das Höhenniveau eingestellt, aber nicht abgelesen wurde, zur Last zu legen, erscheint dem Ref. nicht ganz gerechtfertigt, da hierunter hauptsächlich die innere Übereinstimmung der einzelnen Reihen leiden müsste. Auch die Unsicherheit der Nullpunktsbestimmung der Prismenkreise, die zu selten ausgeführt ist, ist nach Ausweis der Angaben ziemlich gering. Bei den Längen dürften wohl die Verschiedenheit der Objekte und die meist vorhandene Einseitigkeit der Monddistanzen die systematischen Unterschiede erklären.

Bei der Bearbeitung sind die verschiedenen Beobachtungen für jede Station zusammengenommen und die Stationen nach dem Itinerar geordnet worden.

Den Schluss des 41 Bogen umfassenden Werkes bildet eine Übersicht der (85) durch Zeitübertragung bestimmten Längendissernzen, dann eine sehr dankenswerte Übersicht sämtlicher von den verschiedenen Beobachtern bestimmten (86) Positionen, in der kurz die Art der Bestimmung angegeben ist, endlich ein Verzeichnis der Orts- und Personennamen.

Es wäre ein naheliegender, aber etwas anspruchsvoller Wunsch, auch andern Ländern durch Ausstattung und Gründlichkeit gleich ausgezeichnete Bearbeitungen zu wünschen.

A. Galle.

Censo General de la República de Costa-Rica. Levant bajo la administr. del Licd. D. José J. Rodriguez. San José, 1893. gr. 4°.

Am 18. Februar 1892 wurde ein neuer Census der Bevölkerung der Republik Costa-Rica aufgenommen, und bereits im Januar des Jahres 1893 war der Druck desselben vollendet. Es ist dies eine sehr anerkennenswerte Leistung, besonders da die vorliegende Arbeit einen durchaus vertrauenswürdigen Eindruck macht. In Chile wird alle fünf Jahre ein Census vorgenommen, und 4—5 Jahre nach dem betr. Censustage erscheinen dann endlich die Resultate. — Der letzte Census von Costa-Rica datiert von Jahr 1883. Er ergab 182 073 Einwohner; der von 1892 = 243 205. Davon wohnen über 200 000 im centralen Teil, d. h. auf den Hochebenen von San José und Cartago und nur 7484 in der großen Provinz Limon und 12 167 in Puntarenas. (S. die Grenzen der einzelnen Provinzen auf der Karte von Montes de Oca in dem Buch des Hr. P. Biolley). Von S. XIX—CXI bringt das Werk Tabellen mit der Einwohnerzahl der einzelnen Provinzen, Kan-

tone, Städte, Dörfer und Ortschaften. Es folgen Tabellen über die Zahl der Fremden (2506), von denen 261 Deutsche, 484 Italiener, 509 Spanier und 162 Engländer sind. Nach dem sich hier anschließenden Militär-Census beträgt die waffenfähige Mannschaft von 18 bis 50 Jahre 34 273. Eingehende Tabellen über die Bewegung der Bevölkerung, eine kurze statistisch-geographische Beschreibung des Landes und Angaben und Tabellen über den Ackerbau und den auswärtigen Handel beschließen die fleißige Arbeit. Das Buch ist vorzüglich ausgestattet und mit dem Bild des gegenwärtigen Präsidenten und einer Karte von Costa-Rica (1:61 Mill.) geschmückt.

H. P.

Verhandlungen des Zehnten Deutschen Geographentages zu Stuttgart am 5., 6 und 7. April 1893. Herausgegeben von Georg Kollm. Mit 3 Abbildungen im Text und 2 Karten. Berlin 1893. Verlag von Dietrich Reimer (Hoefer & Vohsen). — LXIV, 224 Seiten und 2 Karten.

Da über den Verlauf der Tagung in Stuttgart in diesen Verhandlungen 1893, S. 214 ff. schon berichtet wurde, so können wir uns auf die Anzeige des Erscheinens oben genannten Werkes beschränken. Eine sehr wertvolle Zugabe bildet die Tiefenkarte des Bodensees in zwei Blättern, welche nach der vom Eidgenössischen Topographischen Büreau bearbeiteten, noch nicht veröffentlichten photographischen Reduktion der schweizerischen und badischen Original-Aufnahme reproduziert ist, als Ergebnis der Arbeiten der Internationalen Kommission der fünf Bodensee-Uferstaaten. Wichtig für die Glacialgeologie ist auch der Bericht von Professor Penck über die Exkursion nach dem Bodensee, die sich an die Stuttgarter Tagung schlofs. Als fernere dankenswerte Beigabe ist der Katalog der Ausstellung zu bezeichnen, der die überraschend reichen Ergebnisse dieser Ausstellung dauernd der Wissenschaft erhält.

Berichte von anderen geographischen Gesellschaften in Deutschland.

Verein für Erdkunde zu Halle. Sitzung am 14. März 1894. Prof. Dr. Freiherr v. Fritsch schildert die kanarische Insel Gomera. Ihr Haupthafen ist San Sebastian am Ausgang eines steilwandigen Thales mit reicher Vegetation. Die kleine Hafenstadt wird von prächtigen Gärten umgeben, obwohl in der sommerlichen Trockenzeit Wassermangel eintritt. Auch sonst schneiden tiefe Schluchtenthäler, mit Wasserfällen geschmückt, von der Küste aus in die Hochlandmasse der Insel, die auf ihrer Scheitelfläche von Lorbeerwaldung und Baumheiden bedeckt wird. Aufgebaut ist Gomera aus Diabas, über den sich jüngere Ausbruchsgesteine, in senkrechten Gängen den Diabas durchbrechend, gelagert haben. Die Bevölkerung ist nur spärlich. Der Boden gestattet wenig Ackerbau, auch der Weinbau ist ohne Belang; dagegen gedeiht die Opuntie (zur Cochenille-Zucht angepflanzt) auf dem Lava-

boden gut. Die früher eingeführten Damhirsche sind der Jagd fast ganz erlegen. Das Meer liefert Thunfische; ihr Fang indessen wird durch zahlreiche Haie gefährlich.

Geographische Gesellschaft zu Hamburg. Sitzung vom 1. März 1894. Der Vorsitzende Bürgermeister Dr. Mönckeberg feierte zunächst in längerer Rede das Gedächtnis des Prinzen Heinrich von Portugal, genannt der Seefahrer, der vor 500 Jahren (4. März) geboren wurde. Dann sprach Bankdirektor Heintze über "Eisenbahnen in der Türkei". Bis vor kurzem wurde der Warenverkehr in der Türkei fast nur durch Pferde- und Kamelkarawanen bewerkstelligt. Anfang der sechziger Jahre datiert eine Verbesserung der Verkehrsmittel, durch Erbauung der Eisenbahn Küstendsche-Czernawoda durch die Dobrutscha, sowie der Bahn Varna — Ruschtschuk, welche beide aber meist nur dem Personenverkehr nach und von Konstantinopel dienen. Erst neue Hafenanlagen in Küstendsche und Varna, von denen erstere bereits gebaut werden, können den Warenverkehr auf diese Bahnen lenken, und durch Anschluss an das rumänische Bahnnetz wird der eisfreie Hafen Küstendsche (jetzt rumänisch Konstanza) den rumänischen Export an sich ziehen. Zu gleicher Zeit wurde in Kleinasien die Bahn Smyrna-Aidin erbaut; dieselbe führt von Smyrna in das fruchtreiche Thal des Mäander, das nur auf fleissige Anbauer wartet, um wieder das Paradies zu werden, was es im Altertum war. Außer unserm Getreide gedeihen hier die Weinrebe, die Feige, die Orange, die Olive, Sesam, Tabak, Baumwolle. — Bald darauf wurde Smyrna auch mit dem im Osten gelegenen Alaschehr durch eine Bahn verbunden, mit einer Abzweigung nach Soma im Norden, in dessen Nähe das alte Pergamon. Genannte Bahnen sind durch englische Gesellschaften gebaut, die mit großen Schwierigkeiten zu kämpfen hatten. Erst die Fortsetzung der Anatolischen Bahnen ins Innere hat einen Aufschwung des Verkehrs zur Folge gehabt und lässt die Bahnen vertrauenswürdig erscheinen. Seit Ende der sechziger Jahre beteiligen sich auch Nicht-Engländer an Bahn-Unternehmungen im Orient, so Stroussberg in Rumänien und Baron Hirsch in der Europäischen Türkei. Die türkische Regierung selber baute die Bahn Skurati-Ismid am Bosporus, doch fehlt den türkischen Ingenieuren die nötige technische Bildung zur Ausführung. Die Bahnen des Baron Hirsch sind in den Besitz der türkischen Regierung übergegangen, und von dieser erwarb dieselben ein deutschösterreichisches Konsortium, so dass die Bahnen unter deutscher Verwaltung stehen. Dieses Konsortium hat nun die Bahn Skutari-Ismid übernommen und dieselbe bis Angora weitergebaut. Ebenso baut es eine Bahn von Salonik nach Bitolia in Albanien, die der Vollendung nahe ist; auch hat es die Konzession zu einer Bahn von Eskischehr (an der Angora-Bahn) nach Konia erworben. Allen diesen Unternehmungen ist eine günstige Entwicklung zu prophezeien. diesen größern Bahnen sind im letzten Jahrzent noch einige kleinere gebaut, die sich bisher ungünstig entwickelt haben, so von Jaffa nach Jerusalem, 70 km lang, von einer französischen Gesellschaft. Im ganzen sind Bahnen in Betrieb in der Europäischen Türkei 1470 km, in der Asiatischen 1507 km, im Bau begriffen oder konzessioniert etwa 1000 km. Als Bahnprojekt besteht z. B. die Verlängerung der Bahn SalonikBitolia nach der Adria bei Durazzo; ferner Anschluss der makedonischthracischen Bahnen an die bulgarischen; ferner eine Bahn Angora-Kaisarie. Ob aber die viel besprochene Euphrat - Tigris-Bahn zu stande kommen wird, ist fraglich, da sie weder für Waren- noch Personen-Durchgangsverkehr Bedeutung haben zu können scheint und Mesopotamien selber zu schwach bevölkert ist. In Syrien plant eine französische Gesellschaft mehrere Bahnen. - Hierauf erhielt Dr. Naumann aus München das Wort, welcher aus Veranlassung der vom Vorredner erwähnten deutschen Bahn - Unternehmungen im Auftrag jener deutschen Finanzgruppe zweimal die Türkei bereist hat, 1890 die Strecke Angora — Erzerum, 1893 die Strecke von Salonik nach Bitolia (Monastir) in Europa, dann in Kleinasien Angora-Konia, und nebenher das pontische Küstengebirge im Osten von Ismid. Redner schildert die Natur der kleinasiatischen Halbinsel, vergleicht dieselbe in ihrem Bau mit dem viel höheren und größeren Central-Asien. Wie hier der Himalaya, so umschliesst dort der Taurus ein abflussloses Hochsteppengebiet ohne Holzvegetation und Brennstoffe, von Strassen in westöstlicher Richtung durchzogen. Kleinasien selber bietet auf kleinstem Raum die größten Gegensätze von heiss und kalt, seucht und trocken, die sich an den Gegensatz von Binnenland und Küstenland knüpfen, jenes kahl, dieses mit üppiger Vegetation, das Binnenland eine weitgedehnte, dem Verkehr offen stehende Steppe, das Küstengebirge dagegen voll von Hindernissen für den Verkehr, schwierig im Terrain, regenreich, mangelhaft in der Verpflegung. Selbst reiche Kohlenminen im Gebirge können nicht verwertet werden, weil es an Verkehrsstraßen und auch guten Häfen fehlt. Wo breitere Thäler sind, da giebt es auch volkreiche Ortschaften.

Geographische Gesellschaft (für Thüringen) zu Jena. Versammlung vom 4. März 1894. Professor Regel trägt über "den Thüringerwald und seine Entstehungsgeschichte" vor. Ein einheitliches, langgedehntes Waldgebirge zieht sich vom Fichtelgebirge in nordwestlicher Richtung bis zum Werra-Knie unterhalb Eisenach. Der dem Fichtelgebirge zugekehrte Teil heißt Frankenwald, der übrige Teil Thüringerwald. Die Grenze zwischen beiden kann man am einfachsten mit der Bahnlinie Saalfeld-Probstzella-Hochstadt zusammenlegen.

Der Thüringerwald gleicht noch eine beträchtliche Strecke bis zu einer von Amt Gehren über Neustadt a.R. nach dem Schleusegrund gezogenen Linie dem Frankenwald; wie letzterer besteht er aus Schiefergestein und bildet eine im ganzen einförmige Hochebene mit einer Anzahl von SW nach NO verlaufenden Wellenkämmen. Doch entbehrt auch dieser Teil keineswegs der landschaftlichen Reize, welche besonders in den tiefeingeschnittenen Thalgründen zur Ent-An der NW-Grenze des Schieferanteils erhebt faltung kommen. sich oberhalb Amt Gehren der Lange- oder Burzelberg, welcher einen lehrreichen Vergleich des breiten, offenen, mit Dörfern besetzten Schieferplateaus mit dem nach NW zu kammartig sich zusammenziehenden Gebirgsrücken gestattet, letzterer mit geschlossenen Waldbeständen, zahlreichen Nebenrücken, zwischen welchen die Ortschaften nunmehr fast stets im Grunde liegen; besonders liegen am Ausgang der Thäler in das Vorland fast stets größere Orte, wie

Amt Gehren, Ilmenau u. s. w. Bei Ilmenau erhebt sich der weit nach N vorgeschobene imposante Kickelhahn, von dessen Aussichtsturm die höchsten Erhebungen des mittleren Thüringerwaldes schon ganz nahe herüberwinken (Beerberg, 983 m, und Schneekopf). Dieser mittlere und der nordwestliche Schlussteil bestehen hauptsächlich aus Porphyren und den mit ihnen wechsellagernden Sedimenten der Kohlensandsteine und Konglomerate des Rotliegenden.

Verfolgt man den Rennsteig nach NW hin weiter, diesen merkwürdigen, etwa 45 Stunden über das ganze Gebirge hinlaufenden Kammweg, so betritt man jenseit des Donnershaugk den im ganzen niedrigen NW-Teil des Gebirges, welcher einen großen Naturpark darstellt. Hier ragt als nordwestlicher Eckpfeiler des Thüringerwaldes die Wartburg empor. Aus diesem Gebirgsteil erhebt sich als bei weitem imposanteste Höhe der 915 m hohe Inselsberg mit der umfassendsten Rundsicht des ganzen Thüringerwaldes, daher auch trigonometrischer Signalpunkt ersten Ranges, jetzt auch mit einer ständigen meteorologischen Station ausgerüstet.

Der Vortragende skizziert alsdann die seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts erschienenen Arbeiten zur Geologie des Thüringerwaldes von G. Chr. Füchsel, K. W. Voigt, K. v. Hoff, J. L. Heim bis zu B. v. Cotta und H. Credner und zeigt, wie die Anschauungen über die Bildung der Gebirge seit der Inangriffnahme der geologischen Landesaufnahmen von Bayern, von Preußen und den Thüringischen Staaten und derjenigen von Sachsen in den letzten Jahrzehnten einen Umschwung erfahren haben. Die Bildungsgeschichte Thüringens selbst gliedert er folgendermassen:

I. Die Bildungszeit des Schiefergebirges, dessen Gliederung in Cambrium, Silur, Devon und Kulm oder ältere Steinkohlenzeit nunmehr auch für Thüringen durchgeführt ist.

II. Die Entstehung der "mitteldeutschen Alpen", durch ungeheure aus SO wirkende tangentiale Druckkräfte, welche eine mächtige Auffaltung des Grund- und Schiefergebirges in SW-NO-Richtung bewirkten bis (einschliesslich) zu den Kulmschichten. Erläutert wird dieser Faltungsprozess durch das prachtvolle, in einer großen Zeichnung dargestellte Profil zwischen Könitz und Obernitz oberhalb Saalfeld. Etwa gleichzeitig kommt es in der Gegend des heutigen mittleren und nordwestlichen Thüringerwaldes am S- und SO-Harz, im Mansfeldischen, der Gegend von Halle u. s. w., zu mächtigen Porphyrergüssen und zur Bildung eines vulkanischen Kuppengebirges.

III. Die Abtragung dieses Hochgebirges von jedenfalls alpinen Dimensionen durch die Verwitterung, durch Wasser und Windgebläse in einer langen Festlandszeit, und schliesslich die vollständige Einebnung des nunmehr erloschenen Gebirges durch die Brandungswelle des wieder vorschreitenden Meeres und die Bildung eines sanft ansteigenden sog. Abrasionsplateaus an Stelle des vorher unebenen Geländes, wie wir dasselbe z. B. sehr gut gegenwärtig zwischen Pössneck

und Ziegenrück wiederum entblösst vor uns sehen.

IV. Die Ablagerung mächtiger mariner Sedimente: Zechstein, Buntsandstein, Muschelkalk, Keuper, welche im inneren Thüringen so mächtig entwickelt sind und eine schüsselähnliche Anordnung zeigen, vergleichbar einem Telleraufsatz; auch Juraschichten und im nordwestlichen Thüringen auch Kreideschichten kommen zur Ablagerung. Die heutigen Gebirge aber, der Harz und Thüringerwald und die Höhenzüge zwischen beiden, bestanden damals noch nicht, wie man dies früher noch zu H. Credner's Zeit angenommen hat.

V. Erst in der fünsten Periode, in der Tertiärzeit, kommt es zur Ausbildung des heutigen Reliefs. In einer abermaligen Festlandsperiode, welche bereits zu Ende der Jurazeit, jedenfalls im Lauf der Kreidezeit, wenigstens für den größten Teil von Thüringen, eingesetzt hat und, abgesehen von einer mehr vorübergehenden Transgression oder Überleitung in der älteren Tertiärzeit (Oligozänzeit) bis zur Gegenwart andauert. Abermals kommt es jetzt, wie dereinst in der altersgrauen Karbonzeit, zu einer äußerst energischen Krustenbildung: diesmal sind die Druckkräfte jedoch nicht von SO, sondern von SW her wirksam; da sie die schon viel mächtigere Decke und besonders das in anderer Richtung (SW-NO) versteifte Grund- und Schiefergebirge nicht mehr in Falten zu legen vermögen, so gelangen die ungeheuren Spannungen in der Weise zur Auslösung, dass an SO-NW verlaufenden Verwerfungen und Bruchlinien das Gelände schollenartig einbricht, wie die Eisschollen eines Teiches, dem das Wasser entzogen wurde: so entstehen große Senkungsfelder, während andere Teile im ursprünglichen Niveau als "Horste" stehen bleiben. Solche Horste erster Ordnung sind für unser Gebiet der Harz und der Thüringerwald, Senkungsfelder hingegen das. Gebiet zwischen Harz und Thüringerwald und das fränkische Vorland. Für letzteres erreicht die Senkung, welche hier staffelförmig erfolgte, den ungeheuren Betrag einer Vertikalverschiebung von 2 km und darüber, für Thüringen nicht ganz so viel, doch auch gewiss bis 1800 m.

Damals trennte sich das südwestdeutsche Becken vom mitteldeutschen Bergland; bedeutende Eruptivmassen, Basalte und Phonolithe, drangen auf den Spalten empor und breiteten sich deckenförmig aus oder bildeten Vulkane: so im Vogelsgebirge, in der Rhön, in Hessen und auch im fränkischen Vorland des Thüringerwaldes. Die schwer verwitternden Basalte erhielten die leichter zerstörbaren Tertiärschichten und geben so einen Anhaltepunkt für die Altersbestimmung dieser Ergüsse und der gleichzeitig vor sich gehenden gebirgsbildenden Prozesse. Ungeheuer lange Zeiträume haben nun wieder an der Entrindung, an der Abbröckelung und Abtragung des so gebildeten Geländes gearbeitet; es ist natürlich, dass die höher gelegenen "Horste", also der Thüringerwald und Harz, dieser Zerstörung am stärksten ausgesetzt waren, obwohl auch die Senkungsfelder ihr in hohem Mass unterlagen. So mussten im Lauf die sämtlichen jüngeren Schichtenkomplexe von den Höhen des Thüringerwaldes spurlos verschwinden, also die Kreideschichten (wenn sie vorhanden waren), die Juraschichten, ferner auch der Keuper, der Muschelkalk, der Buntsandstein, Zechstein, und das alte Abrasionsplateau wieder aufgedeckt werden, ja auch dieses hat bereits eine starke Abtragung erfahren, wie die Massen der Flusschotter zeigen. Dass die genannten Schichtenkomplexe einst auf unserem Gebirge vorhanden waren, das bezeugen eine Anzahl hochinteressanter Reste, welche durch besondere Umstände, wie sehr schwere Zerstörbarkeit oder Erhaltung in Verwerfungsspalten, der allgemeinen Entrindung entgangen sind. Naturgemäss gehören diese

Reste den älteren der oben genannten Schichten an; ein hohes Interesse knüpft sich daher an die beiden Muschelkalkinseln mitten im Schiefergebirge beim Ida-Waldhaus unfern Greiz, an den Buntsandstein und Zechstein des Sandbergs bei Limbach und an die verkieselten Zechsteinblöcke bei Oberhof und Arlesberg. Sie haben für den Geologen den Wert von hochbedeutsamen Urkunden der angedeuteten Bildungsgeschichte.

Geographische Gesellschaft zu München. Geschlossene Versammlung am 26. Januar 1894. Privatdozent Dr. August Rothpletz hielt einen Vortrag über "Das schottische Hochland und seine Geheimnisse". Nicht nur in die Wunder der Nebelwelt Ossian's, des gälischen Sängers, und das bewegte Leben und Treiben der modernen Touristen in den Highlands führte der Vortragende die Zuhörer ein, sondern er gab auch, dem Hauptzweck seiner im Herbst des vorigen Jahres unternommenen Exkursion entsprechend, an der Hand eines ausgezeichneten geologischen Kartenmaterials der Schottischen Survey Aufschluss über die so lange geheimnisvoll gebliebenen Rätsel der Geotektonik von Sutherland und der Insel Skye unter den Hebriden. Die hervorstechende Eigentümlichkeit des Westrandes von Kaledonien besteht darin, dass ein "doppelter Boden" vorhanden ist. Gneis und Granit bilden bekanntlich die Unterlage für alle sedimentären Bildungen; dies gilt für die ganze Erde, so auch für West-Schottland. Allein an verschiedenen Stellen überlagert dieses Urgestein zugleich das versteinerungsführende Cambrium. Roderick Murchison und Archibald Geikie waren deshalb, als Anhänger der Hebungstheorie, der Meinung, dass dieser obere Boden jüngeren Datums sei, während Nicholl daran festhielt, dass die archaischen Gesteine in beiden Etagen wesentlich das gleiche Alter besässen. Letztere Meinung, der sich nunmehr auch Geikie angeschlossen hat, drang siegreich durch. Währenddem die Erde sich kontrahierte, wurden die tiefer liegenden Schichten in die Höhe gepresst und über andere, später entstandene, hinübergeschoben. Besonders augenfällige Beispiele wies der Redner überzeugend an dem geologischen Aufriss des Mount Arnaboll und Loch Eriboll nach und nahm den Anlass wahr, vor schematischen Karten zu warnen und die Notwendigkeit zu betonen, dass der Geologe die Lagerungsverhältnisse so wie sie sind, ohne theoretische Voreingenommenheit, darstelle. Der Schauplatz dieser Dislokationen erstreckte sich über das ganze nordwestliche Europa bis nach Skandinavien. Das Schauspiel dieser geologischen Überschiebungen findet sich übrigens noch vielfach anderwärts. So wurden sie schon 1820 in Sachsen bei Dresden nachgewiesen, wo die Granite über Kreide hinausgeschoben worden sind. In den Alpen, im Jura, in den amerikanischen Appalachen und Rocky Mountains äußert sich dieselbe Erscheinung, und zwar immer in einem gewissen Parallelismus mit dem Streichen der Kettengebirge. In den Bergwerken der Ardennen und der Ruhr sind vollends die schönsten Beispiele der Uberschiebung aufgeschlossen, wo Silur und Devon über die Karbonformation hinübergeschoben worden sind. - Allgemeine Versammlung am 15. Februar 1894. Unter dem Ehrenpräsidium Sr. Kgl. Hoheit des Prinzen Ludwig berichtete Dr. E. von Drygalski über den Verlauf seiner von ihm 1892/93 geleiteten Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin.

Eingänge für die Bibliothek.

(Januar und Februar 1894.)
Schluss.

Eingesandt wurden

Karten:

- Staggomeier, Axel, First part of the General-Maps for the illustration of physical geography. Kopenhagen 1893. 5 Blatt. (v. Dietr. Reimer.)
- Schrader, F., L'Année Cartographique. 3me Année. Paris 1893, Hachette. 3 Blatt mit Text. (v. Verleger.)
- Carte des Établissements Français du Sénégal, dressée par ordre de Mr. le Sous-secrétaire d'État au Ministère de la Marine et des Colonies par Mr. Monteil, avec la collaboration de Mr. Binger et de Mr. Regnauld de Lannoy de Bissy. 4 Bl. Masstab 1:750000. Paris 1886. (v. Herrn Prof. v. Danckelman.)
- Carte du Haut-Niger au Golfe de Guinée par le pays de Kong et le Mossi, levée et dressée de 1887 à 1889 par le Capitaine Binger. Nouvelle édition, mise à jour jusqu'au 1er Mars 1893. Échelle 1:1000000. 3 Blätter. Paris. (v. Herrn Prof. v. Danckelman.)
- Agronomiskt geologisk Karta öfver Torreby i Foss socken, Bohus län, upprättad år 1889 af J. Jönsson. Skala 1:15 000. (v. d. Behörde.)
- Geologisk jordartskarta öfver Hallands län, med bidrag aflänets hushållingssällskap. Utdgiven af Sveriges Geologiska Undersökning. Masstab 1:100 000. 4 Bl. (v. d. Behörde.)
- Sveriges Geologiska Undersökning. Ser. Aa (in 1:50 000) Nr. 108, 109. Ser. Ab (in 1:100 000) Nr. 13—15. (v. d. Behörde.)

Angekauft wurden

Bücher:

- Humboldt, Alexandre de, Essai politique sur le Royaume de la Nouvelle-Espagne. 2 Bde. Paris 1811. Hierzu: Atlas géographique et physique du Royaume de La Nouvelle-Espagne, fondé sur des observations astronomiques, des mesures trigonométriques et des nivellements barométriques. 20 Bl. Paris 1812. Fol.
- Kaindl, Raimund Friedrich, Die Huzulen. Ihr Leben, ihre Sitten und ihre Volksüberlieferung. Wien 1894. 8.
- Parke, Thomas Heazle, Guide to Health in Africa, with notes on the country and its inhabitants. With preface by H. M. Stanley. London 1893. 8.
- Noël, Octave, Histoire du Commerce du Monde depuis les temps les plus reculés. Band I: Temps anciens Moyen âge. Paris 1891. Band II: Depuis les découvertes maritimes du XV. siècle jusqu'à la révolution de 1789. Paris 1894. 8.
- Reclus, Élisée, Nouvelle Géographie Universelle. XIX. Amérique du Sud. L'Amazonas et La Plata, Guyana, Brésil, Paraguay, République Française. Paris 1894. 8. (Schlusband des Werkes.)
- Le Roy, A., Au Kilima-Ndjaro. Paris. o. J. 8.

Karten:

Constable's Hand Atlas of India. A new series of sixty maps and plans prepared from ordnance and other surveys under direction of J. G. Bartholomew. Westminster 1893. 8.

(März 1894.)

Eingesandt wurden

Bücher:

- Bárcena, Mariano, El clima de la ciudad de México. México 1893. (v. Observatorio Meteorológico Central.) 8.
- Behla, Robert, Die Abstammungslehre und die Errichtung eines Instituts für Transformismus. Ein neuer experimenteller phylogenetischer Forschungsweg. Kiel und Leipzig 1894. (v. Verleger.) 8.
- Bertelli, Timoteo, Appunti storici intorno all' antica "Rosa Nautica" italiana. Roma 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Bertelli, Timoteo, Studi storici intorno alla bussola nautica. Parte IA u. II. Roma 1893 u. 94. (v. Versasser.) 8.
- Davis, William Morris, Physical geography in the University. (Reprinted from: The Journal of Geology, Vol. II. 1894.) Chicago. (v. Versasser.) 8.
- Davis, William Morris, A step towards improvement in teaching geography.

 Cambridge 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Davis, W. M., William Ferrel. (Reprinted from: The Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Vol. XYVIII.) (v. Verfasser.) 8.
- Davis, William Morris, The winds of the Indian Ocean. (Reprinted from: The American Meteorological Journal, December 1893.) (v. Verfasser.) 8.
- Dobrowolsky, W. N., Smolenskische ethnographische Sammlung (Lieder und Gebräuche). St. Petersburg. II. Teil. 1894. (russisch.) (v. d. Kais. Russ. Geogr. Gesellsch.) 8.
- Fritsche, H., Die magnetischen Lokalabweichungen bei Moskau und ihre Beziehungen zur Lokal-Attraktion. (Mit 5 Tafeln.) (Sonderabdruck: aus Bull. Soc. Imp. d. Naturalistes de Moscou. 1893.) (v. Verfasser.) 8.
- Funk, B., Kurze Anleitung der Samoanischen Sprache. Grammatik und Vokabularium. Nebst einem Anhang: Meteorologische Notizen. Mit einem Plan von Apia. Berlin 1893. (v. Herrn Prof. v. Danckelman.) 8.
- Haas, Hippolyt, Aus der Sturm und Drangperiode der Erde. Zwei Teile. Berlin, Verlag des Vereins der Bücherfreunde. 1893/94. (v. Verleger.) 8.
- Hann, Julius, Die Ergebnisse der Schwedischen Internationalen Polar-Expedition 1882/83 auf Spitzbergen, Kap Thordsen. (Meteorologische Zeitschrift, Februar 1894.) (v. Verfasser.) 8.
- Hann, J., Meteorological stations and the publication of results of observations. (Extract from the papers of the Chicago Meteorological Congress, August 1893.) (v. Verfasser.) 8.
- Hartlebens kleines Taschenbuch über alle Länder der Erde. 1894. Nach den neuesten Angaben bearbeitet von Friedrich Umlauft. Wien, Pest, Leipzig 1894. (Vom Verleger.) 8.

- Hugues, Luigi, Di Amerigo Vespucci e del nome America a proposito di un recente lavoro di T. H. Lambert (de St. Bris). Osservazioni critiche. Casale 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Istomin, Th. M. und Diutsch, G. O., Gesänge des russischen Volkes, gesammelt in den Gouvernements Archangel u. Olonez im Jahr 1886. Verfasser des Textes: Th. M. Istomin, der Melodien: G. O. Diutsch. Herausgegeben von d. Kaiserl. Russ. Geogr. Gesellsch. mit allerhöchster Unterstützung. (russisch.) St. Petersburg 1894. (v. d. K. Russ. Geogr. Ges.) 8.
- Kurtz, Federico, Dos viajes botánicos al Rio Salado superior. (Cordillera de Mendoza), ejecutados en los años 1891—92 y 1892—93. (Aus: Boletin de la Acad. Nacion. de Ciencias de Córdoba, XIII.) Buenos Aires 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Moser, Henri, L'Irrigation en Asie Centrale. Étude géographique et économique. Paris 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Ochlmann, E., Ist es möglich, die deutsche Auswanderung nach Kleinasien abzulenken? Hamburg, Druckerei und Verlagsanstalt (A. G.); 1894. (Virchow-Wattenbach'sche Vorträge No. 188.) (vom Verleger.) 8.
- Parke, Thomas Heazle, Guide to health in Africa. With notes on the country and its inhabitants. With preface by H. M. Stanley. London, Sampson Low, Marston & Co. 1893. (Vom Verleger.) 8.
- Pizzighelli, G., Anleitung zur Photographie für Anfänger. 6. Aufl. Halle a. S. Wilhelm Kapp, 1894. (v. Verleger.) 8.
- Richter, Julius, Evangelische Mission im Nyassa-Lande. Berlin 1892. (vom Verfasser.) 8.
- Richter, Julius, Uganda. Ein Blatt aus der Geschichte der evangelischen Mission und der Kolonialpolitik in Centralafrika. Gütersloh 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Williams, George H. and William B. Clark, Outline of the geology and physical features of Maryland, with a geological map of the state and 16 plates. Baltimore 1893. (v. d. John Hopkins Univers.) 4.
- Wölfel, Kritische Bemerkungen zu etlichen geographischen und geschichtlichen Lehr- und Schulbüchern, Karten u. s. w. (Programm. Realschule, Krimmitschau 1893/94.) (v. Verfasser.) 4.
- Bericht über das Kaiserliche Museum und die öffentliche Bibliothek in Tislis für das Jahr 1893. (Von Dr. G. Radde.) Tislis 1894. (v. Versasser.) 8.
- Der Friede auf dem Papier und der Friede eines thatsächlichen status quo. Eine Fragestellung zur Orientierung über den deutsch-russischen Handelsvertrag. Mit einer Karte. Berlin 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts für die Zeit von April 1892 bis April 1893. Berlin 1893. (v. d. Behörde.) 8.
- Mit der Pennsylvania-Eisenbahn zur Columbian Welt-Ausstellung, nebst beschreibenden Bemerkungen über die Städte New-York, Philadelphia, Washington, Chicago, sowie einer ausführlichen Beschreibung des Ausstellungsplatzes und der Gebäude. Mit Karten und Plänen. Philadelphia 1892. (v. d. Eisenbahn-Gesellschaft.) 8.
- The second Annual Report of the Council of Liverpool Geographical Society, for year ending December 31., 1893. (v. d. Gesellschaft.) 8.

- Report of the Geological Departement for the year 1892-93. (Extracted from the Annual Report of the Curator of the Museum of Comparative Zoology.)

 Cambridge 1893. (von Herrn Prof. W. M. Davis.) 8.
- Revue Coloniale Internationale. (Fondée par l'Association Coloniale Néerlandaise à Amsterdam.) Tome IV 1887. Amsterdam. (v. Herrn Prof. v. Danckelman.) 8.
- Vandstandsobservationer. Udgivet af den Norske Gradmaalingskommission. V. Heft. Christiania 1893. (v. d. Behörde.) 4.

Karten:

- Philip's systematic Atlas physical and political, specially designed for the use of higher schools and private students. Containing over 250 maps and diagrams, in 52 plates, with an introduction and index of 12 000 names. By E. G. Ravenstein. London 1894. (v. Verleger.)
- Hasen von Dar-es-Salam. Masstab 1:7500. Herausgeg. v. Reichs-Marine-Amt 1893. (v. d. Behörde.)
- Moa-Bai. Masstab 1:20 000. Herausgeg. vom Reichs-Marine-Amt 1893. (v. d. Behörde.)
- Mansa-Bai. Masstab 1:20 000. Herausgeg. v. Reichs-Marine-Amt 1894. (v. d. Behörde.)
- St. Maurice-Martigny. 1893. in 1:100 000. (v. Eidgen, Topogr. Bureau.)
- Topographischer Atlas der Schweiz, im Masstab der Original-Ausnahmen, herausgegeben vom Eidgenössischen Topographischen Bureau. 12 Blatt in 1:25 000. Bern 1894. (v. d. Behörde.)
- Reliefkarte: Albula-Gebiet, in 1:50 000. Bern 1893. (Eidgen. Topogr. Bureau.)
- Übersichtskarte der Schweiz mit ihren Grenzgebieten. Nachträge 1893. Maßstab 1:1000000. (v. Eidgen. Topogr. Bureau.)

Druckfehler-Berichtigung.

S. 181, Z. 23 v. o. (Besprechung des Werks von Stuhlmann) lies 1894 statt 1890. ,, 182, ,, 4 v. u. lies Nyansa statt Nyassa.

Abgeschlossen am 21. April 1894.

VERHANDLUNGEN

DER

GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE

ZU BERLIN.

1894.

No. 5.

Alle die Gesellschaft und die Redaktion der Zeitschrift und Verhandlungen betreffenden Mitteilungen und Zusendungen sind unter Hinweglassung jeder persönlichen Adresse zu richten an die Gesellschaft für Erdkunde, Berlin SW. 12. Zimmerstrase 90.

Vorgänge bei der Gesellschaft.

Sitzung vom 5. Mai 1894.

Vorsitzender: Freiherr von Richthofen.

Dem Vorstand ist der Tod des Herrn Adolf Meyer mitgeteilt worden, welcher der Gesellschaft seit 1880 als Mitglied angehört und bei verschiedenen Gelegenheiten besonderes Interesse für manche ihrer Angelegenheiten bethätigt hat.

Der Vorsitzende teilt mit, das Seine Majestät der Kaiser und König Allergnädigst geruht haben, der Gesellschaft für Erdkunde als Beihülfe zu den Kosten für die Veröffentlichung der wissenschaftlichen Ergebnisse der Grönland-Expedition den Betrag von 16 000 M. aus dem Allerhöchsten Dispositionsfonds zu bewilligen. Es sei zwar nicht ein umfangreiches Werk geplant, um so mehr solle es sich durch den Wert seines wissenschaftlichen Inhalts auszeichnen. Die Fülle der gesammelten Beobachtungen mache es notwendig, das Dr. von Drygalski und Dr. Vanhöffen sich durch lange Zeit ausschlieslich ihrer Ausarbeitung widmen, während ein geringerer Arbeitsbetrag auf Dr. Stade fallen würde. Die Zahlung eines bescheidenen Honorars an die genannten Herren erhöhe wesentlich den Anschlag der Kosten, so das die Mittel der Gesellschaft nicht hinreichen würden, ein würdiges Werk für die Öffentlichkeit herzustellen. Die Gesellschaft für Erdkunde sei daher Seiner Majestät dem Kaiser und König zu tiefstem

Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdk. 1894.

18

Dank dafür verpflichtet, dass Allerhöchstderselbe es ermöglicht habe, das durch die Expedition begonnene Unternehmen durch die Veröffentlichung ihrer Ergebnisse zu einem, wie wir hoffen dürften, befriedigenden Abschluss zu bringen.

Es wird hierauf der Rechnungsabschluss für das Geschäftsjahr 1893 vorgelegt. Derselbe weist für die Gesellschaft einen Vermögensstand von 56 300 M., eine Gesamteinnahme von 46 671,07 M.,
eine Gesamtausgabe von 44 824,87 M. und einen Kassenbestand von
1846,20 M. nach. — Der Vermögensstand der Karl Ritter-Stiftung
beträgt 54 400 M. (s. S. 258).

Auf Vorschlag des Vorsitzenden werden die Herren Henry Humbert und Wilhelm Ritter zu Rechnungs-Revisoren gewählt.

Der Geographischen Gesellschaft zu München, welche am 17. April d. J. die Feier ihres 25 jährigen Bestehens beging, hat der Vorstand ein Glückwunschtelegramm zugehen lassen.

Herr Karl Künne hat wiederum eine Reihe von Werken der Bibliothek als Schenkung überwiesen (s. Eingänge für die Bibliothek); der Vorsitzende macht auf den Wert einzelner derselben aufmerksam und spricht dem Geber den Dank der Gesellschaft aus.

An sonstigen Eingängen gelangen zur Vorlage: Baumann, Durch Massailand zur Nilquelle; Becker, Goethe als Geograph; Bludau, Oro- und Hydrographie der preussischen und pommerschen Seenplatte; v. Déchy, Bergsahrten in der Hercegowina; Forel, Transparenz und Farbe des Bodensees; Forel, Temperatur-Verhältnisse des Bodensees; Forel, Schwankungen des Bodensees; Futterer, Beiträge zur Kenntnis der Jura in Ost-Afrika; v. Landau, Altertumskunde des Orients I; Radloff, Alttürkische Inschriften der Mongolei u. a. m.

Nach Begrüssung der Vortragenden als Gäste der Gesellschaft erhält zunächst Herr Prof. Dr. R. Semon aus Jena das Wort zum Vortrag: "Über seine Reisen in Nord-Australien und Neu-Guinea" (s. S. 272); hierauf spricht Herr Oberst Rohde aus Buenos Aires über:

"Die Grenzgebiete von Argentinien, Brasilien und Chile" (s. nächste Nummer der Verhandlungen).

Der Gesellschaft ist wieder beigetreten:

als ansässiges ordentliches Mitglied

Herr Professor Dr. F. Kränzlin.

Rechnungsabschluß der Gesellschaft für Erdkunde und der Karl Ritter-Stiftung zu Berlin für das Jahr 1893.

A. Rechnung der Gesellschaft für Erdkunde.

| A. Rechnung der Gesenschaft für Erdkunde. | |
|--|--------------------------|
| a. Einnahme. | |
| Effekten | bar |
| I. Bestand aus der vorigen Rechnung 56300 M. | 2686,14M. |
| II. Mitgliederbeiträge aus den früheren Jahren — | 45,00 ,, |
| III. Beiträge hiesiger Mitglieder — | 21390,00 ,, |
| IV. Eintrittsgelder hiesiger Mitglieder — | 645,00 ,, |
| V. Beiträge auswärtiger Mitglieder — | 3540,00 ,, |
| VI. Zinsen von Effekten | 2258,40 ,, |
| VII. Für verloste Effekten | 299.50 ,, |
| VIII. Angekauste Effekten 300, | April 1 |
| IX. Reichszuschuß | 10000,00 ,, |
| X. Aus dem Verlag der Zeitschrift und der | _ |
| Verhandlungen — | 2856,98 ,, |
| XI. Aus dem Vertrieb der sonstigen Veröffent- | |
| lichungen der Gesellschaft — | 2905,35 ,, |
| XII. Außerordentliche Einnahmen — | 44.70 ,, |
| Gesamteinnahme 56600 M. | 46671,07 M. |
| b. Ausgabe. | |
| · · | |
| I. Für Herstellung der Zeitschrift und der Ver- | 12684 67 |
| handlungen | 13684,67 " |
| zung und Beleuchtung der Geschäftsräume - | 6438,38 ,. |
| III. Für die Bibliothek | |
| IV. Für die monatlichen Versammlungen — | 2144,37 ,, |
| V. An Verwaltungskosten | 4721,25 ,, 9881,75 ,, |
| 777 | 9001,/5 ,, |
| VI. Verloste Effekten | 201.05 |
| VIII. Für die Columbus-Festschrift — | 301,95 ,, 1088,00 ,, |
| IX. An Reiseunterstützungen | 1000,00 ,, |
| 1. Für die Forschungsreise von Dr. | |
| Philippson in Nord-Griechenland . — | 3000,00 ,, |
| 2. Zuschus zu den Kosten der Grön- | 3000,00 ,, |
| land-Expedition — | 2320,02 ,, |
| X. Für Herstellung von Medaillen —. | 786,00, |
| XI. Außerordentliche Ausgaben | 458,48 ,, |
| | |
| Gesamtausgabe 300 M. | 44824,87 M |
| Die Einnahme beträgt 56600 M. | 46671,07 M |

Mithin ein auf 1894 zu übertragender Bestand von 56300 M.

1846,20 M.

Die Gesamtkosten der Grönland-Expedition betragen 28840,23 M. durch bisher verfügbar gemachte Mittel sind gedeckt 24420,21 M.

Die Mehrausgabe von 4420,02 M. wird aus Mitteln der Gesellschaft für Erdkunde gedeckt und zwar: aus der Kasse der Gesellschaft . . . 2320,02 M. (s. A. b. IX, 2.) aus den im Jahr 1894 verfügbar werdenden Zinsen der Karl Ritter-Stiftung, worüber erst im Rechnungsabschluss für 1894 Rechnung gelegt wird . . . 2100,00 M.

4420,02 M.

B. Rechnung der Karl Ritter-Stiftung.

a. Einnahme.

| Effekten . | bar |
|---|------------|
| I. Bestand aus der vorigen Rechnung 51100,00 M. | |
| | 2042,00 M. |
| III. Angekauste Effekten | |
| IV. Schenkung durch Vermächtnis des verstor- | |
| benen Mitgliedes Herrn Isidor Richter — | 3000,00 ,, |
| Gesamteinnahme 54400,00 M. | 5042,00 M. |
| | |
| b. Ausgabe. | |

2880,95 M. I. Für angekaufte Effekten II. Verwaltungskosten 26,35 ,, III. Für die Grönland-Expedition 2134,70, 5042,00 M. Gesamtausgabe —

Die Einnahme beträgt 54400 M. 5042,00 ,,

Mithin ein auf 1894 zu übertragender Bestand von 54400 M.

Berlin, den 30. April 1894.

Bütow,

Schatzmeister der Gesellschaft für Erdkunde und der Karl Ritter-Stiftung.

Vorträge und Aufsätze.

Herr Dr. O. Cahnheim: Zwei Sommerreisen in Island.

(7. April 1894.)

Hierzu Tafel 6-9.

Wenn auch die Literatur über Island, das Stiefkind Europas, nicht unbeträchtlich ist, so ist sie doch äußerst mangel- und lücken-Da aber gerade diese Insel eine wahre Fundgrube an naturwissenschaftlichem Material bildet, so mag es mir gestattet sein, über diejenigen Erlebnisse und Erfahrungen, welche ich auf zwei, in den Jahren 1889 und 1892, ausgeführten Reisen gesammelt, hier zu berichten, nachdem mein Reisegefährte Dr. med. Karl Großmann in Liverpool seinen Bericht der Royal Geographical Society in London¹) vorgetragen Der Wert unserer Beobachtungen wird dadurch erhöht, dass es uns gelungen ist, trotz erschwerendster Umstände und häufig sehr arger Ungunst der Witterung eine Sammlung von etwa 350 Photographien heimzubringen, welche späteren Forschern das Studium der oft recht verwickelten geologischen Verhältnisse jener wundersamen Insel, von deren Innerem noch so gut wie gar keine photographischen Aufnahmen vorhanden sind, erleichtern. Das Reisen daselbst, weil ausschliesslich zu Pferde, ist ausserordentlich schwierig; die gesamte Ausrüstung, wie Nahrungsmittel, Zelt, wissenschaftliche und photographische Instrumente, müssen in Holzkisten verpackt auf dem Rücken von Ponies befördert werden. Diesen Pferdchen kommt an Vortrefflichkeit, Ausdauer und Bescheidenheit in ihren Ansprüchen kein anderes Lasttier gleich. Da es in Island mit Ausnahme der sogenannten Poststrecke keine eigentlichen Wege und Straßen giebt — man ist im Innern ausschließlich auf eine alte Karte aus dem Jahr 1844 und den oft versagenden Kompass angewiesen -, so müssen die Tiere einen Weg von etwa 60 km (Luftlinie) in durchschnittlich 12 Stunden im Tage zurücklegen,

¹⁾ The Geographical Journal, 1894, Vol. III, S 261 ff.

wobei sie häufig auf dem schwierigen Lavaboden Erhebungen von 800 - 1000 m erklimmen, um bald darauf beinahe ebensoviel wieder herabzusteigen. Da ihnen weder Heu noch Hafer, noch sonst welches Futter gereicht wird, (was sie übrigens nach Angabe der Eingeborenen auch nur höchst ungern genießen), so sind sie darauf angewiesen, das dürstige kurze Gras sich selbst während der Nacht abzurupfen. Zu diesem Zweck werden sie nach beendetem Tagesritt, von der Last der Reit- und Packsättel befreit, auf die 1-2 km weit vom Lagerplatz oder Gehöft entfernten Grasflächen getrieben, wo sie, nachdem ihnen die Vorderfüsse mit Pferdehaarseilen, durch die ein Hammelknochen als Knebel gesteckt wird, zusammengebunden, sich selbst überlassen werden. Bedenkt man ferner die Schwierigkeiten, welche das Durchfurten oder Durchreiten der reissenden, häufig sehr breiten, im Grunde mit großen Steinblöcken oder Quicksand belegten Gletscherströme bietet, so wird man nicht umhin können, dem isländischen Pony das unbedingteste Lob und die größte Dankbarkeit für die geleisteten Dienste zuzugestehen. Da kaum ein Tag vergeht, an welchem man nicht gezwungen ist, die von den großen Gletschern herkommenden Ströme zu kreuzen, so dürfte eine kurze Beschreibung, wie dies geschieht, wohl am Platz sein. Die Furten wechseln beständig entsprechend der stärkeren oder schwächeren Schneeschmelze und müssen daher jedesmal von neuem gesucht werden. Die leergehenden Pferde werden zu je zweien in den Strom getrieben, und man beobachtet, wie tief sie ins Wasser kommen, oder ob sie gar schwimmend das jenseitige Ufer erreichen. ihnen das Wasser bis höchstens zur Mitte des Bauches, so ist dies die zu nehmende Furt. Darauf werden 6-7 Pferde derartig zu einer geschlossenen Abteilung vereinigt, dass mittels eines um den Unterkieser geschlungenen Strickes der Kopf des einen an den Schwanz des vorderen gebunden wird, wodurch man erreicht, dass sie alle genau dieselbe Linie im Strom passieren; an der Spitze jeder Abteilung setzt sich einer der berittenen Führer und geleitet sie so ans jenseitige Ufer. Selbst bei möglichster Vorsicht gelingt es dann nicht immer, die Packkisten einigermaßen trocken über den Fluss zu bringen. Sind sämtliche Lasttiere am anderen Ufer angelangt, so wählen die Reisenden dieselbe Stelle zum Durchreiten. Gelingt es nun aber nicht, eine günstige Furt im Strom zu finden, so muss der Übergang mittels Fähre erfolgen, was stets einen Verlust von 5 bis 6, ja bis 24 Stunden bedeutet. Man muss dann so weit am Strom entlang reiten, bis man an ein Gehöft kommt, welches im Besitz eines Fährbootes An den Strömen, welche im Bereich der großen, den Süden mit dem Norden verbindenden, durch Stein- und Lavawüsten und gänzlich menschen- und vegetationsloses Terrain führenden Pässen — wie Kjalvegr, Stórisandur, Sprengisandr u. s. w. — liegen, hat die Regierung an beiden Ufern je ein Boot gestiftet. Unter einem solchem Fährboot versteht man in Island einen kleinen, zur Aufnahme von zwei Menschen und etwas Gepäck dienenden Kahn; während der eine Insasse das Boot rudert, hat der andere das durch die zahlreichen Fugen und Risse eindringende Wasser auszuschöpfen, um das Fahzeug vor dem Sinken zu bewahren. Es werden nun Pack- und Reitpferde von ihren Lasten befreit und diese mittels des Bootes erst ans andere Ufer gefahren; nachdem dort alles in Sicherheit gebracht, werden die Pferde in den Strom getrieben und müssen, gegen diesen anschwimmend, das Ufer erreichen, was sie unter Aufbietung großer Kraftanstrengung auch stets ausführen; erst dann setzen Reisende und Führer über. Ein solcher Flußübergang dauert etwa 2 bis 3 Stunden.

An Brücken giebt es nur wenige auf der Insel, so z. B. an der nördlichen Laxá ($\dot{a} = \text{Flus}$), dem Skjálfandasljót in der Nähe des Godasos (fos = Wassersall), ebenso an der Ostküste; mitten im Bett der Brúará (Brückenslus) besindet sich eine kleine hölzerne Brücke, welche eine Klust, in die der Strom stürzt, überbrückt.

Widmen wir nun den Inselbewohnern selbst eine kurze Betrachtung. Ein Volk, dessen ganzes Leben ein ewiger Kampf mit der Härte des arktischen Klimas und den gewaltigsten Erdumwälzungen bildet, muss anspruchslos und zäh sein. Bei der Abgeschlossenheit, in welcher die Isländer leben, bei der seltenen Berührung, die im Innern der Insel mit dem übrigen Europa stattfindet — es dringen nur wenige Reisende in jene unwirtlichen Gegenden -, kann es nicht Wunder nehmen, wenn die Isländer dem Fremden gegenüber scheu und zurückhaltend sind. Trotzdem sind sie gastfrei im höchsten Grade, bei näherer Bekanntschaft liebenswürdig, höflich, bescheiden und zuvorkommend. Und wie erstaunt ist man, wenn man selbst in den entlegensten Gehöften, fern von der Küste, hohe geistige Kultur trifft, die sich die Bewohner, fast möchte man sagen, seit Beginn der Besiedelung der Insel bis auf den heutigen Tag bewahrt haben. Sind sie es nicht, denen wir die Erhaltung der Schätze der altnordischen Sagas (ich erinnere an die ältere und jüngere Edda, die Heimskringla und Sturlungasaga, und viele andere, die alle aus der Zeit um 1000 bis 1200 n. Chr. stammen) verdanken? Ein Jeder kann lesen und schreiben, und die Eltern sorgen in den langen Polarnachten gewissen-Die Geisthaft dafür, dass ihre Kinder dies ebenfalls erlernen. lichen und auch viele andere sprechen lateinisch, dänisch, englisch, deutsch, ja in einem Pfarrhof fanden wir sogar einmal italienische Bücher; auch fehlt es nicht an Kenntnis von Musik und fremder Literatur. Man findet Sinn und Interesse für alles, was Kunst und Wissenschaft bieten. Der Isländer ist nüchtern, und nur in der Nähe der Küste, wo durch das häufigere Anlaufen der Schiffe die Einfuhr schlechten Branntweins erleichtert wird, findet man ab und zu unmäsigen Genus desselben. Das Einzige, was jeder Isländer liebt, ist der Schnupftabak, welcher mittels eines in eine Spitze auslaufenden, einem kleinen Pulverhorn ähnlichen Behälters in das Nasenloch geschüttet wird.

Im Innern herrscht noch heute fast überall Tauschhandel. Der Farmer bringt seine Produkte Wolle, Schafe, Ponies, Fuchsfelle, wollene Gewebe u. s. w. an die Küste zu den dort ansässigen Kausleuten, tauscht dafür die ihm nötig scheinenden Lebensmittel und Gerätschaften ein und zieht sich dann wieder auf lange Zeit in das Innere zurück. Nur selten gelangt er in den Besitz von barem Geld, sodass der Reisende sich mit einer Menge kleiner Münzen versehen muß, um die von den Eingeborenen bezogenen Bedürfnisse zu bezahlen. Durch diesen Taschhandel kommt es, dass die Insel nach und nach verarmt und nicht mehr im Stande ist, die Bewohner zu ernähren. sich ihrer eine große Neigung zur Auswanderung bemächtigt, welche von den Agenten der zahlreichen englischen Dampfergesellschaften kräftigst genährt wird. Der Hauptstrom der Auswanderer ergiesst sich nach Manitoba in Canada, wo sich bereits eine recht lebensfrische isländische Kolonie entwickelt hat. Von den Ponies werden alljährlich eine sehr große Anzahl von schottischen und englischen Händlern aufgekauft und nach England geschafft, wo sie, zur Arbeit in die Kohlenminen versenkt, niemals wieder das Tageslicht erblicken. dänischen Kaufleute an der Küste setzen die isländischen Produkte in Europa um; wenn sie genug Geld erworben, so ziehen sie sich nach Dänemark zurück und überlassen die Insel ihren Nachfolgern. Dazu muss man bedenken, dass alle Bedarfsartikel, welche der Isländer braucht, wie Eisen und andere Metalle, Holz (auf der ganzen Insel giebt es sonst nur Treibholz), alle Arten Getreide, Stoffe, Werkzeuge u. s. w. eingeführt werden müssen; ferner welche ausgedehnten Zerstörungen an Grund und Boden, Menschen und Vieh die beständig stattfindenden ober- und unterirdischen Umwälzungen erzeugen, dazu der oft gänzliche Ausfall der Heuernte in Folge eines kalten Sommers bei Blockierung der Küsten mit arktischem Eis - kein Wunder also, wenn die Bevölkerung ein geeigneteres Land für ihre Thätigkeit und zur Erwerbung von Lebensunterhalt aufsucht.

Gehen wir nun näher auf die Beschaffenheit des Landes selbst ein, so müssen wir gestehen, dass es den Anschein gewinnt, als ob Island seiner ganzen Struktur und Natur nach viel mehr dem amerikanischen als dem europäischen Kontinent angehöre, was in der Zerrissenheit

seiner West- und Nordküste am meisten zum Ausdruck kommt; ferner finden sich zwischen seiner Westküste und der amerikanischen Ostküste wohl ausgedehnte unterirdische Krater, die in früherer Zeit heftige und wohlbeobachtete Seebeben hervorbrachten. Auch müssen bedeutende Meeresströmungen zwischen Grönland und dem Nordwesten und Norden Islands bestehen; denn fast in jedem Jahr blockiert das Grönlandeis diese Teile der Insel und bringt zuweilen Eisbären mit, welche sonst auf Island nicht vorkommen. In allen Teilen der Insel findet man prä- und postglaciale Lava, oft mit prachtvoller seilartiger Oberfläche, oft in Blasen, einer geplatzten Pastete vergleichbar, auf dem Durchschnitt meist herrliche Säulenbildung zeigend. Deutliche Spuren der Eiszeit in Gestalt von Gletscherschliffen, Moränen sind zahlreich vorhanden, und es ist ausser Zweifel, dass Island bereits eine Eiszeit hinter sich hat, nicht etwa, wie noch manchmal geglaubt wird, einer solchen erst entgegen geht. Hierüber hat mein Reisegefährte Dr. Großmann bereits unsere Wahrnehmungen veröffentlicht 1), Die Bearbeitung und Bestimmung der von uns gesammelten Mineralien zu veröffentlichen, behalten wir uns für eine andere Gelegenheit vor, und nur einiges davon werde ich bei der Schilderung unseres Reiseweges berühren.

Wir brachen von Reykjavík aus auf, um zunächst die Thíngvalla-Ebene zu besuchen; diese wird auf der westlichen Seite von der Almannagjá, (gjá = Kluft, Spalte: also Allmännerkluft) - Tafel 6 --, auf der östlichen von der Hrafnagjá (Rabenkluft) begrenzt. Von Nord nach Süd erstreckt sich der größte aller isländischen Binnenseen, der Thingvallavatn, welcher von der über die mächtige Wand des Almannagjá in herrlichstem Fall herabstürzenden Öxará gebildet wird. Zwischen den beiden großen Schluchten dehnt sich ein mächtiges Lavafeld von etwa 80 qkm, herrührend von dem alten Vulkan Skjaldbreid aus. Hier kann man die Lava in allen nur denkbaren Formen studieren; zum Teil nur dürftig mit Flechten bewachsen, bieten andere Stellen einen sehr dichten, sammetweichen Moosteppich dar; dazwischen erstrecken sich zahlreiche mehr oder weniger tiefe und lange Erdrisse von verschiedener Breite. Die Almannagjá selbst zeigt die schönste Schichtung der Lava und zugleich die starke Verwitterung der obersten Schicht, von welcher im Bild (Tafel 7, No. 1) nur noch zwei isolierte Steine übrig geblieben sind. Fast alles Gestein ist hier Basalt; aus ihm und Palagonitbreccie ist die ganze Insel zum größten Teil aufgebaut.

Der nächste geologisch hochinteressante Punkt der Insel ist das Haukadalr mit den Geysirs; sie bedecken ein Areal von fast 20 qkm. Die ganze Gegend ist durchsetzt von heißen Quellen, die teils springen,

¹⁾ The Glacialist's Magazine. Vol. I, September 1893, S. 33 ff.

teils nur brodeln und ab und zu aufschäumen. Die gewaltigen Eruptionen des großen Geysir haben sich, während sie früher täglich mehrere Male stattfanden, im Lauf der Zeit wesentlich verändert, sodass es uns trotz dreimaligen Aufenthaltes daselbst nicht gelang, das Schauspiel zu sehen. Ab und zu erfolgen heftige unterirdische Stöße, wodurch der ganze Erdboden erzittert, mit gewaltigem dumpfem Donnern vom Erdinnern aus verbunden; darauf füllt sich das Becken unter Aufschäumen bis zum Rand und das siedende Wasser läuft über den sanst absallenden Sinterkegel. Der Strokkr, dessen Niveau nicht bis an die Oberfläche gelangt und dessen Röhre bedeutend enger und kürzer ist als die des Geysir, hat gar keine Spontaneruption mehr. Es müssen große Torf- und Rasenstücke in den Schlund versenkt werden, dort kochen sie mehrere Stunden, indem sie langsam in die Tiefe sinken; plötzlich erfolgt eine mächtige Explosion einer wohl 35 m hohen Wassersäule, wobei die hineingeworfenen Erdstücke zerkocht herausgeschleudert werden. Tafel 7, No. 2 zeigt einen kleinen Geysir mit Sinterkrater und Abfluss. Besonders schön ist der Blaesi durch den Blick, den er in seine Tiefe gewährt. Das kochend heifse Wasser ist krystallhell, von bezaubernder blaugrüner Farbe. Die meisten Quellen enthalten Schwefelwasserstoff, womit sogar die Atmosphäre des ganzen Thales geschwängert ist.

Ein kurzer Ritt von hier führt zu dem breiten und wasserreichen Fall Gullfoss. Das weisse Wasser der Hvitá fliesst in breitem Bett daher, wird eine Strecke vor dem Fall bereits durch zahlreiche Stromschnellen in Schaum verwandelt, bis der hier 250 m breite Strom durch Basaltwände eingeengt eine Kluft erreicht, wo er mit gewaltigem Getöse 25 m tief hinabstürzt. Um nach Norden zu gelangen, waren wir durch Witterungsverhältnisse gezwungen, den Pass durch das Kaldidalr (Kaldadalsvegri) an den mächtigen Inlandgletschern Ok, Geitlandsjökull (dem Ausläufer des Lángjökull) vorüber zu wählen. Auf steinigem Pfad und völlig vegetationslosem Gelände stiegen wir in die Höhe, und bald befanden wir uns in den Wolken bei stark sinkender Temperatur, während ein grimmiger Nordwind uns große Eisnadeln ins Gesicht trieb, die empfindlich schmerzten; nur schwer war der Weg zu erkennen, die Temperatur sank auf + 0,5° C., Hände und Beine erstarrten fast. Die drei Führer spähten nach dem Wege aus, und wir versuchten, die Ponies zusammenzuhalten und über die Schnee- und Eisselder vorwärts zu treiben, wobei die Pserdchen oft bis zum Bauch einsanken. An einzelnen Stellen hatte der geschmolzene Schnee sich in tiefen Schlamm verwandelt, und auch dieser musste durch-Dies war einer der schwierigsten Ritte, den wir auszuritten werden. Endlich, nach langen Mühen und Strapazen, sahen wir führen hatten.

zu unseren Füssen das Silberband der westlichen Hvitá sich durch das Thal schlängeln und nachdem mehrere eiskalte reissende Gletscherströme durchritten waren, langten wir nach 13 stündigem Ritt abends spät in der Farm Kalmanstunga an.

Von hier besuchten wir die berühmte Lavahöhle Surtshellir (surtur = schwarz, hellir = Höhle), welche inmitten des nach Nord und Ost sich ausbreitenden großen Lavaseldes liegt, das wiederum gegen Süd und West von den mächtigen alten, gänzlich vergletscherten Vulkanen Eyríksjökull, Ok, Geitlandsjökull begrenzt ist. Die Pferde wurden der Obhut eines Schafhirten anvertraut, und wir begannen, mit unseren sämtlichen photographischen Apparaten beladen, jeder eine Wachskerze in der Hand, den Abstieg in die Höhle. Der Eingang war nur schmal, da er völlig mit Schnee, der weit in die Höhle hineinragte, angefüllt war. Diese Schneemassen mussten, obwohl wir oft bis an die Hüften darin einsanken, überwunden werden. Nachdem dies gelungen, ging es weiter über spitze Felsblöcke, die von der Decke herabgestürzt in buntestem Durcheinander herumlagen. Teil der Höhle, etwa 30 m hoch und 500 m lang, besteht im oberen Teil aus Lava in säulenförmiger Anordnung mit einer Art tachylitischer Glasur überzogen, im unteren Teil an beiden Wänden horizontale Strömungsschichtung zeigend. Endlich sahen wir nach mühsamer Wanderung Tageslicht dämmern und erreichten eine 15 m im Durchmesser große Öffnung, die wieder fast völlig mit Schnee gefüllt war. Offenbar war hier die Lavadecke eingestürzt. Nach kurzer Rast ging es an den zweiten Teil der unterirdischen Wanderung; erst wieder über Schnee, dann über große Lavablöcke. In der zweiten Höhle waren schöne Lava-Stalaktiten und -Stalagmiten mit Glasurüberzug von grüner Farbe. Plötzlich kamen wir auf dickes Eis, auf welchem etwa 15 cm Wasser stand. Dieses musste durchwatet werden, um in die dritte Abteilung der Höhle zu gelangen, deren Eingang durch wiederum von oben einfallendes Tageslicht zu erblicken war. Dieser Abstieg war schwer, denn wir mussten auf dem schlüpfrigen Eis bergab gleiten. Plötzlich sahen wir vor uns aus der Erde helle Pilze hervorwachsen und bei genauerem Zuschauen und Beleuchten mit den Kerzen glaubten wir uns in einen unterirdischen Zauberpalast versetzt. Was uns im Halbdunkel als helle Pilzstämme erschienen war, stellte sich nun als die herrlichsten Eis-Stalagmiten heraus, die in allen Größen und Formen den Boden übersäeten. An der nordwestlichen Wand der Höhle hing ein prachtvoller Vorhang aus langen Eis-Stalaktiten, der eine Art Säulengang bildete und in der Mitte sich zu einem dickeren orgelähnlichen Gebilde konsolidiert hatten. Einzelne der Stalagmiten formten die schönsten Eispyramiden in terrassenförmiger Anordnung, und bei vielen war die

fast mathematisch regelmässige paraboloide Kuppe von herrlichster Durchsichtigkeit. Mächtige kompakte Eispyramiden, wie große Burgen für Kinderspielzeug, bauten sich auf der Eisbasis auf, rund herum isolierte Eiskegel, auch ganze Eiswände von verschiedener Dicke und Länge, teils von der Decke herabhängend. Die sämtlichen nicht von Stalaktiten eingenommenen Teile des Gewölbes und der Seitenwände waren mit herrlich glitzernden Eiskrystallen überzogen, welche bei näherer Untersuchung sich als bisher völlig unbekannte hexagonale hohle Trichter, bis zu 5 cm lang, ganz analog den hohlen kubischen Trichterkrystallen von Steinsalz, erwiesen¹). Nun stelle man sich das tausendfache Strahlen und Funkeln vor, welches beim Abbrennen des zur Aufnahme auf die photographische Platte nötigen Magnesiumblitzes entstand, und man wird begreifen, dass wir bezaubert waren! Wenn es uns auch geglückt ist, unter großen Mühen einige wohlgelungene Photogramme aus jener Zauberhöhle in ultima Thule heimzubringen, so vermögen diese doch leider nicht im entferntesten den Gesamteindruck wiederzugeben, der ausschliessliches Eigenthum unseres inneren Auges geblieben. Nur das, freilich triftige Bedenken, dass unsere Wachskerzen zu Ende gingen, konnte uns veranlassen, von dem überwältigenden Anblick Abschied zu nehmen; wir gelangten nach fünfstündiger unterirdischer Wanderung wieder ans Tageslicht und zu unseren Pferden. Als wir gegen 11 Uhr nachts zu unserer Farm Kalmanstunga zurückkehrten, ließ die untergehende Sonne alle umliegenden Gletscher im herrlichsten Alpenglühen erstrahlen.

Die Weiterreise ging über Reykholt durch das Reykholtsdalr und, nachdem Hvitá und Nordrá durchfurtet, über Hvammr nach Stadt am Hrútafjördt, und von hier gegen Nord, wobei wir dem Eismeer ziemlich nahe kamen, nach Reykir am Svinavatn. Diese ganze Gegend bietet zahllose alte Gletscherspuren in Gestalt von Rundhöckern, Schrammen und schönsten Moränen, von denen unter dem Namen Vatnsdalsholar bei Hnausar auf der Karte verzeichneten Hügel die interessantesten sind. Es sind diese Hügel von allen Reisenden als vulkanischen Ursprungs angesehen worden. Wir haben sie als wahre Prachtexemplare von Moränenhügeln erkannt; als solche sind sie von meinem Reisebegleiter?) näher beschrieben und abgebildet worden. Übrigens vermutete bereits Thoroddsen, der beste Kenner und Erforscher seiner heimatlichen Insel, dass nach der Beschreibung von C. W. Schmidt diese angeblich vulkanischen Massenausbrüche von

¹⁾ Proceedings of the Royal Society. Vol. 55, 1894, S. 133 ff.

²⁾ Karl Grossmann, Observations on the Glaciation of Iceland. The Glacialist's Magazine. Septbr. 1893, S. 38 ff.

Liparit glaciale Schuttablagerungen des auf beiden Thalseiten anstehenden Liparits sein dürften. Die Vatnsdalsholar bilden eine Hügelgruppe, die ganz regelmässig konisch zu sein scheinen; ihre Höhe variiert von einigen bis zu etwa 30 m. Aus ganz lockerem Material bestehend sind sie völlig unbewachsene, vegetationslose, symmetrische Kegel und so zahlreich, dass ein isländisches Sprichwort sagt: "Drei Dinge sind in Island nicht zu zählen: die Inseln in Breidifjördr, die Seen von Arnarvatnsheidi und die Hügel im Vatnsdalr". Bei näherer Betrachtung bemerkt man, dass sie doch nicht vollkommen regelmässig konisch sind, indem nach Norden der Kegel leicht konkav eingebogen und zwar bei allen in gleicher Weise. Ähnliche, wenn auch minder vollkommene Moränenhügel haben wir übrigens mehrfach auf der Insel gefunden, so im Thal der nördlichen Laxá. Auch die Umgebung des Vatnsdalr weist auf Gletscherthätigkeit hin, die z. B. sehr schön an der herrlichen Pyramide Reýkjanybba zum Ausdruck kommt. Auf dem nordöstlichen Abhang zeigt der Berg prachtvolle Rundhöcker vom Niveau des Svínavatn (Schweinesee) hinauf bis zu einer Höhe von 180 m.

Von Reykir aus wurde fast direkt östliche Richtung eingeschlagen. Die ganze Länge des Öxnadalr durchreitend, trafen wir nach einigen Tagen in Akreyri ein, der größten Handelsniederlassung des Nordens mit 500 Einwohnern, am Eyjafjördr gelegen, einer langen schmalen Bucht des nördlichen Eismeeres. Hier wurde einige Zeit Rast gemacht, ein Teil unseres überflüssigen Gepäcks, die von Proviant leeren Packkisten mit gesammelten Mineralien gefüllt und mit Dampfer nach Reykjavík zurückgeschickt, wo wir sie bei unserer Rückkehr vorfanden. Wir beabsichtigten von hier den Osten der Insel zu bereisen, um dann über Sprengisandr nach Süden zur Hekla und schliefslich zurück nach der Hauptstadt zu kommen. Durch die große Ungunst der Witterung beständig gehindert, konnten wir aber nur teilweise unser Vorhaben ausführen. Wir brachen also von Akreyri auf und besuchten zunächst den Godafoss. Dieser, vom Skálfandafljót gebildet, stürzt in breitem Bett mit mächtigem Wasserschwall in einen Spalt der postglacialen Lava herab, und ähnelt in seiner Form sehr dem Niagara-Fall; unterhalb des Falles führt eine Brücke über den Fluss. Auf dem Friedhof der Pfarre Grenjadarstadt, welche dem Sèra Benedikt Kristianson (die isländische Bezeichnung für Pastor ist Sera) gehört, fanden wir auf drei Gräbern als Grabsteine regelmässige sechsseitige, beim Anschlagen tönende Basaltsäulen, deren eine sehr schöne lesbare Runen trug, (die einzige Runenschrift, die uns in Island zu Gesicht kam, wie solche heute nur mehr selten daselbst zu finden sein sollen). An den nördlichen Geysirs, den Uxahver, vorüber war unser nördlichster Punkt, den wir überhaupt erreichten, die eigentümliche Feldspalte Ásbyrgi. Ein großer

dreieckiger Keil (Tafel 8, No. 1) wird von seinem Zusammenhang mit dem ursprünglichen Gebirgsstock durch eine weite V-förmige Kluft des Erdbodens getrennt. Die Felsenwände erheben sich senkrecht über 100 m und bauen sich aus vielen Schichten einer doleritischen Lava auf. Die Spalte ist annähernd 1500 m breit, jede Seite des V ist 2500 m lang; sehr gegen die Süd- und Nordstürme geschützt, hat sich dort eine für Island ziemlich üppige Vegetation entwickelt, so z. B. erreicht das Birkenwäldchen hier an 5 m Höhe, während die Stämme von Armesdicke sind.

Am nächsten Tage erreichten wir auch als den östlichsten Punkt unserer Reise den schönsten und größten aller isländischen Wasserfälle, den Dettifoss. Auf der großen Karte von Gunlaugsson aus dem Jahr 1844 ist derselbe noch nicht verzeichnet. Schon drei Wegstunden weit sieht man den. Wasserdampf jenes Riesenfalls am Horizont aufsteigen, zu dem der Ritt durch absolut ödes und wüstes Terrain über prä- und postglaciale Lava führt. Die vom großen Gletschergebiet des Vatnajökull herkommende Jökulsá stürzt in 100 m tiefem Fall in eine Schlucht und setzt ihren Lauf im Grunde dieser vulkanischen, sich meilenweit nach Norden ziehenden Spalte, deren sich im nordöstlichen Teil der Insel sehr zahlreiche und parallele finden, fort. Die Spalte des Jökulsá ist etwa 100 m tief und 150-200 m breit und zeigt in ihren senkrecht abfallenden Wänden vier verschiedene Schichten von Lava mit schöner Säulenbildung. Hier hatten wir ein für Island höchst seltenes Naturereignis. Die Sonne hatte den ganzen Tag über äusserst hestig auf uns niedergebrannt, und am Nachmittag hörten wir plötzlich dumpfes, fernes, donnerähnliches Rollen. Unser Führer machte uns darauf aufmerksam, dass, wie häufig in jenen Gegenden, große Steinlawinen herabgingen, während wir ihm begreiflich zu machen suchten, dass das wohl wirklicher Donner sein dürste; er schüttelte ungläubig den Kopf und blieb bei seiner Behauptung. Es dauerte auch keine halbe Stunde, als schnell die Gewitterwolken zu uns drangen, heftige Blitze die Lust durchzuckten, und ein schwerer Gewitterregen auf uns niederfiel. Obwohl nun der Führer seinen Irrtum einsah, gestand er uns, dass er noch niemals ein Gewitter erlebt hätte. Daraus muss man wohl schließen, dass diese Erscheinungen ziemlich selten daselbst vorkommen.

Zwischen Asbyrgi und Dettisos ist eine Gruppe von Felsen gelegen, die, in ihrer Formation ganz eigenartig, unter dem Namen Hljödaklettar (= Ton- oder Echoselsen) bekannt sind. Tasel 8, No. 2 zeigt einen der größeren Felsen, an welchem besonders schön die Anordnung der Basaltsäulen zu sehen ist, während Tasel 9 einen runden Krater zeigt,

von welchem noch etwa drei Fünftel erhalten, während zwei Fünftel verschwunden sind 1).

Als wir in der sich zwischen hier und dem Myvatn ausdehnenden gewaltigen Stein- und Lavawüste an einer Oase am Eilssvatn kurzen Halt machten, kreuzten wir ein Rudel wilder Renntiere, welche bei unserer Annäherung schleunigst die Flucht ergriffen, uns aber sogleich darauf beobachteten und von weitem folgten.

Zwei besonders interessante Punkte sind es noch, welche, bevor man den Mývatn (= Mückensee), unsere Aufmerksamkeit in Anspruch nehmen. Es ist erstlich der Obsidianberg Hrafntinnuhryggr, von dessen prachtvollem Material wir sehr schöne Exemplare heimbrachten, und ferner die Solfatoren und Fumarolen des Námafjall. Hier sieht man in einer Ausdehnung von mehreren Quadratkilometern fast nichts als Rauch, ein dampfendes Thal, rauchende Berge, die sich in allen möglichen Farben (durch die sublimierten Thonerde- und Schwefelablagerungen hervorgebracht) dem Auge darbieten. Es gewinnt den Anschein, als müsste der Reisende durch den zischenden Dampf dieser echten Hexenküche hindurch, um den Zugang zum See zu erreichen. Doch allmählich öffnet sich ein Engpass, durch welchen wir nach der Farm Reykjahlid gelangten. Myvatn ist ein vulkanischer See mit vielen kleinen Inseln und von zahlreichen Schwimmvögelarten bevölkert. Einen vollen Tag widmeten wir dem eingehenden Studium des herrlichen Kraters Hverfjall, welcher sich durch den ganz eigentümlichen Schutthügel in seinem Innern auszeichnet²). Wie schon oben gesagt, mussten wir unsere Absicht, für die Rückreise den Sprengisandrweg zu wählen, aufgeben, da dieser unpassierbar war, auch unsere Pferde durch die mangelhafte und schlechte Beschaffenheit des Grasfutters sehr gelitten hatten, daher für große Strapazen untauglich waren. Wir sahen uns also genötigt, auf dem kürzesten Wege zunächst nach Akreyri zurückzukehren.

Von hier ging es in Eilmärschen zurück, um den Dampfer in Reykjavík noch rechtzeitig anzutreffen. Wir wählten den Pass über Grímstúngnaheiði und Arnarvatnsheiði. So kamen wir dann nach fünstägigen, sehr anstrengenden Ritten unter fast beständigem Südwestorkan, vorbei an dem mächtigen Lángjökull, wieder in bekannte Gegend. Da sahen wir in majestätischer Ruhe, gleichsam unsere Eile verspottend, vor uns den Eyríksjökull; seine Schneekuppe war durch schwerstes

¹⁾ Vergl. Thoroddsen: "Eine Lavawüste im Innern Islands"; Petermann's Mitteilungen 1885. IX. S. 331; und Karl Großmann: "Across Iceland". (The Geographical Journal. April 1894, S. 277).

²⁾ Vergl. Karl Großmann: "The Crater Hverfjall". The Glacialist's Magazine. Vol. I, No. 4, 1894.

Gewölk bedeckt, während die Zungen des herabsteigenden Gletschers in bläulich düsteren Farben erschienen. Dies und obwohl wir bereits 18 Stunden im Sattel gewesen, konnte uns doch nicht abhalten, einen kurzen Halt zu machen, um noch einmal in die wunderbare Eishöhle von Surtshellir hinabzusteigen. Wir wollten uns überzeugen, wie es sich mit den daselbst von Olassen und Povelsen im Jahr 1753¹) und von Henderson 1815 niedergelegten Münzen verhielt und serner die herrlichen Eisgebilde nochmals anstaunen. Preyer und Zirkel sagen in ihrer Reisebeschreibung²), dass sie wohl den Steinhausen in der entserntesten Ecke der Höhle gesehen, aber keine Münzen mehr gesunden hätten. Nach mühevollem Suchen waren wir so glücklich, den Zinnteller mit den Münzen auf einem großen Lavablock auf einem hölzernen Brett auszusinden.

Das spärlich von der Decke herabtropfende Wasser hatte sie mit einer Art Sinter auf dem Teller befestigt; einige hatten noch die alten, kaum mehr erkennbaren Siegel, andere waren jüngeren Datums. Wir nahmen zwei der ältesten, beide mit Siegeln, an uns, (die eine von Friedrich III. mit der Jahreszahl 1668, wahrscheinlich eine von Olafsen's Münzen, die andere, auf der deutlich die Initialen Christian VII Rex zu lesen sind, wahrscheinlich von Henderson), und ersetzten sie durch moderne Kronor. Doch hoffen wir auf einer demnächstigen Reise die Erinnerung an frühere Reisende wieder an ihren alten Platz im fernen Isafold zurückzubringen.

Nachdem wir in Kalmanstunga nach den äußerst anstrengenden, für Mensch und Tier ermüdenden Ritten Halt gemacht, nahmen wir den Paß durch das Kaldidalr (= kaltes Thal) und gelangten über Thingvellir endlich nach Reykjavík, wo wir wohlbehalten und rechtzeitig eintrafen, um an Bord des dänischen Postdampfers Laura zu kommen. Nach achttägiger Fahrt über den Ozean brachte uns das Schiff trotz Sturm und Nebel glücklich nach Schottland, wo wir in Edinburgs Hafenstadt Granton an Land gingen.

¹⁾ Des Vice-Lavmands Eggert Olafsens und des Landphysici Biarne Povelsens Reise durch Island. — Aus dem Dänischen übersetzt. Kopenhagen und Leipzig bei Heinecke und Faber. 1774. S. 129-136.

²⁾ William Preyer und Dr. F. Zirkel, Reise nach Island im Sommer 1860. S. 104. Leipzig 1862, Brockhaus.

Herr Prof. Dr. Richard Semon: Reisen in Nord-Australien und Neu-Guinea.

(5. Mai 1894.)

Auf einer zweijährigen Reise, die ich zum Zweck zoologischer Forschungen in den Jahren 1891 bis 1893 nach Australien, der Torres-Strase, Neu-Guinea, dem Malayischen Archipel und Indien unternommen habe, bot sich mir während eines fast einjährigen Lagerlebens im australischen Busch ausgezeichnete Gelegenheit Land und Flüsse, Pflanzen und Tiere, die eingeborenen und die eingewanderten menschlichen Bewohner Australiens zu studieren, dieses seiner Entdeckung und Kolonisation nach jüngsten Erdteils, dessen pflanzliche und tierische Bewohner doch besonders altertümliche, an frühere Erdperioden erinnernde Züge ausweisen, und der deshalb das Land der lebenden Fossilien genannt worden ist. An der Hand dieser meiner Beobachtungen im australischen Busch und in dem mit Australien erdgeschichtlich zusammengehörigen Neu-Guinea will ich in flüchtigen Umrissen eine Schilderung des Charakters beider Länder entwersen.

Im August des Jahres 1891 befand ich mich in Gayndah, einer kleinen Ansiedelung im Westen von Maryborough, einem vorgeschobenen Posten, der schon inmitten des unberührten australischen Busches liegt. Durch zweimalige wöchentliche Postverbindung steht dieser Flecken, der sich stolz eine Stadt nennt, aber kaum 200 Einwohner zählt, mit Maryborough, und das ist für Gayndah die Welt, in Verbindung.

Mein Ziel war es, gewisse australische Tiere, die Beuteltiere, die eierlegenden Säugetiere (Ameisenigel und Schnabeltier), ferner den merkwürdigen Lungenfisch Ceratodus, der allein hier in den beiden Flüssen Burnett und Mary vorkommt, zu beobachten, zu untersuchen und die Entwickelung dieser Tiere zu verfolgen. Doch so klein die Ansiedelung Gayndah ist, hatte auch hier schon die Anwesenheit des Menschen auf die Tierwelt gewirkt, und zahlreiche interessante Formen haben sich von dort in den völlig unberührten australischen Busch zurückgezogen.

Das war eine der ersten Erkundigungen, die ich einziehen konnte, und alle urteilsfähigen Personen, die ich befragte, rieten in den Busch zu gehen und "to camp out", das heisst, ein unabhängiges Lagerleben zu führen.

Nach kurzem Zögern entschlos ich mich, diesem Rat zu folgen, und in weniger als einer Woche waren alle Vorbereitungen getroffen: ein weiser Begleiter engagiert, Pferde gekauft und zum Teil gemietet, Zelte, Mehl, Thee, Zucker und anderer notwendiger Bedarf besorgt, und zusammen mit meinem von Europa mitgebrachten Gepäck auf einen zweirädrigen Karren, eine sogenannte "Dray", gepackt, und wir nach einem etwa 40 englische Meilen von Gayndah gelegenen Punkt aufgebrochen. Hier gedachte ich mich mit einem kleinen Stamm von australischen Eingeborenen zu vereinigen, die sich bereit erklärt hatten, für einige Zeit als Jäger und Fischer in meine Dienste zu treten.

Bald haben wir die letzten der Holzhäuser der kleinen Ansiedelung hinter uns gelassen, und der unberührte Busch umgiebt uns.

Das Land ist hier keine Ebene und kein Gebirgsland. Sanft ansteigende und sanft abfallende Höhenzüge durchziehen es. So allmählich ist ihre Steigung, dass man nur gelegentlich und an günstigen Stellen zum Bewusstsein davon gelangt, ob man sich am Fuss oder auf der Höhe der Bergzüge befindet. Denn meist ist man nach allen Richtungen vom Wald umgeben und selten gestattet ein freierer Aussichtspunkt weitere Orientierung. Wo sich uns aber einmal ein Ausblick eröffnet, da sehen wir, soweit das Auge reicht, ein welliges, waldbedecktes Hügelland. Tiefeingeschnitten sind die Läufe der Ströme und ihrer Zuflüsse. Es ist aber, was die Ströme anlangt, als ob man ein Zwergenkind in eine Riesenwiege gelegt hätte. Ein wasserleeres Flussbett von 15 bis 20 m Tiefe, von 1/2 bis 1 km Breite, in dessen Tiefe ein armseliges Gewässer dahinkriecht. Fast in jedem Jahr einmal, zuweilen auch öfter, schwellen gewaltige Regenmengen die Wasser, das Strombett füllt sich, und ein mächtiger, stolzer Strom, an Breite und Tiefe unseren großen europäischen Strömen ebenbürtig¹), an Gewalt der Strömung sie übertreffend, ist zuweilen auf Wochen an die Stelle des armseligen Wasserlaufs der Trockenzeit getreten. In feuchten Jahren kann sich dieses Schauspiel mehrere Male wiederholen und längere Zeit andauern, in trocknen Jahren kann es völlig ausbleiben.

Noch eigenartiger als die Flüsse des Landes ist der Wald, der, von einem Aussichtspunkt betrachtet, als eine gemeinsame Decke Höhen und Tiefen, Berge und Thäler gleichmäßig zu überziehen scheint. Wenn wir von unserem Standort aus auf ihn zustreben, scheint er vor uns zurückzuweichen. Wohin wir uns auch wenden, finden wir eine lichte Grassteppe, über die einzelne, allerdings hoch und kräftig entwickelte Bäume ausgesät sind. Diese Bäume stehen durchaus vereinzelt für sich, fast niemals findet man zwei dicht bei einander, noch weniger

¹) Um eine Vorstellung von der Länge der australischen Flüsse zu geben, sei bemerkt, dass die Länge des Fitzroy-Dawson etwa derjenigen der Oder, die des Darling-Murray etwa derjenigen der Donau entspricht. Der Lauf des Burnett ist erheblich länger als der der Themse.

sind sie zu größeren Gruppen vereinigt; Unterholz, Busch- und Strauchwerk fehlt ganz. Eine solche lichte Parklandschaft hat für das europäische Auge etwas ungemein befremdendes. Dazu kommt das Aussehen der Bäume selbst, die zwar meistens prächtig gewachsen und reich belaubt sind. Die Belaubung fängt aber immer erst in bedeutender Höhe an, die Blätter sind schmal, lanzett- oder sichelförmig, ihre Farbe ist kein saftiges frisches Grün, sondern ein mildes Blaugrün. So entsteht für viele zunächst der Eindruck des Tristen, Wüstenartigen, noch erhöht durch den Umstand, daß die Stellung der Blätter eine vertikale, nicht wie bei uns eine horizontale ist, und infolge dessen ein derartiger mächtiger Baum bei senkrecht im Zenith stehender Sonne so gut wie keinen Schatten wirft und überall den blauen Himmel und die Sonne durchblicken läßt.

Die ungeheure Mehrzahl der Bäume dieses australischen Buschwaldes gehört der Gattung Eucalyptus an; die Artenzahl ist keine geringe, stets aber bleibt der eben geschilderte Familiencharakter gewahrt. Diese Bäume zeigen sich ganz vorzüglich an das eigentümliche Klima ihrer australischen Heimat angepasst. Ihr weitverbreitetes, in bedeutende Tiefen des Erdreiches eindringendes Wurzelwerk vermag die ernährende Feuchtigkeit aus weitem Umkreis und aus großen Tiefen heraufzuholen, wenn eine langdauernde Trockenperiode allen anderen Gewächsen das Fortbestehen unmöglich macht. Deshalb duldet aber jeder einzelne auch keinen Nachbarn in seiner Nähe; er monopolisiert einen Umkreis von 20-30 m Halbmesser vollständig für sich, innerhalb dessen zwar noch Graswuchs aufkommt, der aber von anderen Bäumen, Busch- und Strauchwerk entblösst ist. Die senkrechte Stellung der Blätter schützt dieselben vor zu starker Erwärmung und dementsprechend vor zu ausgiebiger Transspiration. Die Anpassung an das heisse trockene Klima zielt nicht allein darauf ab, die kostbare Feuchtigkeit zu gewinnen, sondern sie auch haushälterisch festzuhalten.

Hier und da sind in diese Parklandschaft wirkliche Dickichte eingestreut, die sogenannten "scrubs" der Ansiedler. Es sind düstere, unterholzlose Urwälder, die sich aus gewissen Eucalypten und anderen Myrtaceen sowie aus Akazien und Casuarinen zusammensetzen. Ihr Aufkommen ist an eine sumpfige Beschaffenheit des Bodens geknüpft. Schlinggewächse fehlen in ihnen, aber die massenhaften Baumleichen, halb- und ganz umgestürzte Stämme, die den sumpfigen Boden bedecken, machen das Fortkommen durch sie oft ebenso schwierig und unmöglich wie das Eindringen in den eigentlichen tropischen Urwald, der stellenweise an den feuchteren Küstenstrichen Australiens, nicht aber im trockenen Innern vorkommt.

Wer im Reisen in Australien Erfahrung besitzt, der umgeht ganz

einfach die Scrubs; selten haben dieselben eine sehr bedeutende Ausdehnung. Der lichte Buschwald setzt dem Vordringen fast nirgends Schwierigkeiten. Auch hier umgeht man am liebsten kleine Terrainhindernisse. Flussthäler überschreitet man an passenden Stellen. Wenn man mit Wagen oder Karren reist, hat das manchmal seine Schwierigkeiten. Der Reisende auf dem Rücken seines Pferdes, der sein Gepäck auf einem Packpferde bei sich führt, ist kaum jemals durch Hindernisse aufgehalten und kann frei tausende von Kilometern durchstreifen.

Nach meinem Aufbruch von Gayndah erreichte ich am Ende des vierten Tages den Ort, den ich als erstes Lager ausersehen hatte und traf hier auch schon meine Schwarzen an. Bald war das Lager aufgeschlagen und alle Vorbereitungen getroffen. Allmählich hat man sich ganz behaglich eingerichtet und findet sich in voller Arbeit.

Kurz vor Sonnenaufgang erweckt uns ein tolles, vielstimmiges Gelächter. Es ist der Chor einer großen, mit den Königsfischern verwandten Vogelart Dacelo gigas, für den australischen Busch in hohem Grade charakteristisch, von den Ansiedlern wegen ihres Lachens laughing jackass, wegen der Pünktlichkeit, mit der sie ihren Chor morgens, mittags und abends anstimmen, auch settler's clock genannt.

Sobald die ersten Dämmerungsstrahlen die Wasserfläche des Flusses sichtbar machen, sehen wir an einer Stelle einen dunkeln gestreckten Körper, der wie ein Brett vollkommen flach auf dem Wasser liegt. Er scheint bewegungslos dazuliegen. Plötzlich aber ist er verschwunden. Nach einigen Minuten sehen wir wieder denselben Gegenstand an einer anderen Stelle auftauchen und für kurze Zeit bewegungslos liegen bleiben. Wollten wir uns unvorsichtig nähern, so würde unser Wild auf Nimmerwiedersehen verschwinden. Wir warten, bis es untergetaucht ist, und eilen in raschen Sprüngen auf die Stelle zu, an der es verschwand. Sobald es wieder auftaucht, stehen wir bewegungslos und warten auf sein abermaliges Untertauchen. Wir haben uns ganz ähnlich zu verhalten, als wollten wir einen Auerhahn anspringen.

Wir erwarten sein erneutes Auftauchen mit angelegtem Gewehr. Endlich ist der günstige Moment für den Schuss gekommen, das Wild ist erlegt, und es bleibt noch die zuweilen schwierige Aufgabe, den im Wasser treibenden Körper herauszusischen. Betrachten wir nun unsere Jagdbeute, so haben wir ein ganz paradoxes Geschöpf vor uns. Wir sehen einen gestreckten cylindrischen Leib mit kaum abgesetztem Kopf, plattem Bieberschwanz und vier kurzen Extremitäten. Das ganze ist von einem dichten Pelz überzogen, der demjenigen eines Maulwurs gleicht. Die Augen tief sind im Pelzwerk versteckt, die mit Krallen bewehrten Zehen durch Schwimmhäute verbunden. Das

sonderbarste aber ist, dass der Kops in einem platten Vogelschnabel ausläust, der durchaus einem Entenschnabel ähnelt. Der wissenschaftliche Name, den man diesem Tiere gegeben hat, lautet denn auch Ornithorhynchus paradoxus, der paradoxe Vogelschnabel.

Als im Anfang dieses Jahrhunderts die ersten Exemplare des Tieres von Australien nach Europa kamen, hielt man sie für Kunstprodukte, für Werke eines geschickten Fälschers.

Bekanntlich stehen sich Vögel und Reptilien in ihrem ganzen anatomischen Bau in vielen Beziehungen nahe und können, zu einer größeren Gruppe vereint, den Säugetieren gegenüber gestellt werden. Unser Tier nun zeigt nicht allein durch seinen Vogelschnabel, sondern auch durch viele andere Struktur-Eigentümlichkeiten eine starke Annäherung zu den Reptilien und Vögeln. Andererseits aber dokumentiert es sich nicht nur durch seinen Haarpelz, sondern auch durch die Gesamtheit seines Baues als ein Mitglied der Säugetierklasse, und als ein echtes Mitglied besonders dadurch, dass es seine Jungen säugt Diese Jungen werden aber in einer Eierschale geboren, wie die Vogel- oder Reptilien-Jungen, und werden wie die erstgenannten durch die Wärme des mütterlichen Körpers ausgebrütet. Was wir also vor uns haben, ist ein Geschöpf, welches in anatomischer und physiologischer Beziehung zwischen Reptilien und Vögeln einerseits, den Säugetieren andererseits in der Mitte steht, ein Bindeglied beider Klassen bildet. In der Gegend, in welcher wir uns befinden, lebt noch ein zweiter Vertreter dieser niedrigsten Säugetiergruppe: es ist der landlebende australische Ameisenigel, Echidna aculeata, der in den unwegsamsten Dickichten lebt, und zu dessen Fang ich besonders die Hülfe der Schwarzen in Dienst genommen habe. Er zeigt dieselben Eigentümlichkeiten des Baues, der Brutpflege wie Ornithorhynchus, trägt aber sein Ei wie später sein Junges in einem Beutel mit sich herum, ähnlich den sonst viel höher entwickelten Beuteltieren. Übrigens ist auch Ornithorhynchus kein eigentliches Wassertier, nur in der Dämmerungszeit des Morgens und Abends begiebt er sich in den Fluss, um seine aus Schnecken, Muscheln und Würmern bestehende Nahrung aufzusuchen; die übrige Zeit verbringt er schlafend, in selbstgegrabenen Höhlen des Flussufers. Beide Geschöpfe sind auf Australien und die Nachbarinseln beschränkt. Beide sind die einzigen lebenden Reste einer uralten, längst ausgestorbenen Tiergruppe, die als die Wurzel des gesamten Säugetierstammes zu betrachten ist.

Die Erforschung der Lebensverhältnisse, des Baues und der Entwickelung dieser beiden interessanten Geschöpfe bildete eine Hauptaufgabe meiner australischen Thätigkeit.

Diesem Land fehlen Antilopen und Hirsche, Insektenfresser,

Katzen und Affen, kurz alle Säugetiere, die wir kennen, und die Europa, Asien, Afrika und Amerika bevölkern, vollständig. Sie werden ersetzt durch jene Eier legenden Säugetiere, von denen ich eben gesprochen habe, und ferner durch die Beuteltiere, die ebenfalls in früheren Erdperioden in allen übrigen Erdteilen lebten, überall aber - mit einer Ausnahme in Amerika - längst ausgestorben sind. Dagegen bevölkern sie heute noch den australischen Kontinent und seine Nachbarinseln und führen uns dadurch zu der Annahme, dass Australien von der Zeit an, zu welcher sich die höheren Säugetiere auf den übrigen Erdteilen entwickelten, außer jeder Verbindung mit diesen gewesen ist. In der That nehmen die Beuteltiere in Australien die Stelle ein, die von den verschiedenartigsten Säugetierfamilien auf der übrigen Erde ausgefüllt werden Da giebt es raubtierähnliche Beutler, Insektenfresser, kletternde Baumtiere, Beuteltiere mit Flughaut, wühlmausähnliche, endlich die bekanntesten mit den Springmäusen vergleichbaren Beuteltiere, die Kängurus. So verschieden diese Tiere aussehen, so mannigfachen Lebensbedingungen sie angepasst sind, sind sie doch alle nahe mit einander verwandt und alle durch den Besitz eines Beutels ausgezeichnet.

Auf verschiedene Art pflegte ich diese Tiere zu jagen; die kleineren, wie Beuteldachs, Beutelmarder, Kängururatte, werden mit Hunden aus ihrem Lager im Gras aufgejagt und, wenn sie sich nach ihrer Gewohnheit in Verstecke in hohen Baumstämmen flüchten, dort mit der Axt herausgeholt. Die Baumbeutler, wie der Phalanger und das mit Flughaut versehene Beuteleichhorn, schiefst man nachts bei Mondenschein, wenn sie ihren nächtlichen Streifereien nachgehen oder ihre Flughaut als Fallschirm benutzend auf weite Strecken von Baum zu Baum schweben. Die Kängurus und ihre Verwandten schießt man mit Schrot oder mit der Kugel, oder man hetzt sie zu Pferde mit Hunden. So riesige Sprünge diese Tiere zu machen vermögen und so weit sie anfangs Pferde und Hunde hinter sich lassen, so bald erlahmt doch ihre Krast. Die Känguruhunde, eine Kreuzung zwischen Windhunden und Doggen, vermögen wohl die Weibchen und Jungen zu überwältigen, an ein kräftiges altes Männchen, einen "old man", wagen sich aber viele nicht heran. Ein Känguru, das auf diese Weise gestellt ist, bietet indessen für einen Menschen, der es mit einem tüchtigen Stock angreift, keine Gefahr. Nicht selten begegneten wir auf unseren Streifereien dem wilden australischen Hunde, Dingo genannt, oder hörten ihn auch öfters nachts unser Lager umheulen. Dieses Tier ist der schlimmste Feind des Ansiedlers, da es die Schafheerden dezimiert und sich sogar an mutterlosen Kälbern vergreift. Die Ansiedler verfolgen es deshalb, wo immer sie können, auf das erbittertste und vergisten hunderte von ihnen, indem sie mit Strychnin vergistetes Fleisch an ihren Wechseln ausstreuen. Dieser wilde Hund ist übrigens kein einheimisches australisches Säugetier, vielmehr zweisellos von Menschen, und zwar nicht von den Weissen, sondern von der schwarzen Urbevölkerung eingesührt. Ebenso wenig sind gewisse Fledermäuse sowie einige Arten von Ratten und Mäusen, die Australien beherbergt, im eigentlichen Sinn einheimische, australische Tiere. Die genannten Tiere besitzen eine so sreie Ortsbewegung, dass sie Kosmopoliten und für die Beurteilung der geographischen Verbreitung der Tiere ohne Wert sind. Sie sind von Nachbarbezirken herübergeslogen, herübergeschwommen oder auch passiv herüber befördert worden.

Reich ist die Vogelwelt, die uns umgiebt. Von dem fahlen Grün der Vegetation stechen seltsam die lebhaften Farben mancher Papageien und Tauben, das schneeige Weiss der gelbschopfigen Kakadus ab. Manchmal begegnet man ganzen Schwärmen der letzteren. und scheuer sind ihre schwarzen Verwandten. Der Huf unseres Pferdes scheucht oft genug ein Pärchen der niedlichen braunen Erdtauben (sogen. Squattertauben) auf, die nur auf den Ast des nächsten Baumes auffliegen und sich von dort in aller Bequemlichkeit herunterschießen lassen. Der Scrub beherbergt eine andere größere Taubenart, die sehr scheu und schwer zu beschleichen ist. Wegen ihres eigentümlichen Rufes Wonga wird sie als Wongataube bezeichnet. Ein anderer merkwürdiger Vogel ist in den Scrubs nicht selten; es ist der Laubenvogel, Chlamydodera maculata, ein unscheinbares, braunes Geschöpf von Amselgröße, das durch ganz eigentümliche Lebensgewohnheiten ausgezeichnet ist. Zur Brutzeit bauen diese Vögel aus Reisig laubenartige Gänge, die sie mit Muschel- und Schneckenschalen, schimmernden Steinen und bunten Beeren, kurz mit allem möglichen ausschmücken, was auffallend und glänzend aussieht. In diesen Lauben führen die Vögel allerlei Spiele und Tänze auf, indem sie die bunten Gegenstände in den Schnabel nehmen und mit ihnen auf- und ablaufen. Irgend einem praktischen Zweck dienen die Lauben nicht, und es unterliegt keinem Zweifel, das lediglich das Vergnügen an den bunten und glänzenden Gegenständen die Vögel zum Zusammentragen derselben, zur Einrichtung solcher kleiner Museen veranlasst. Wir haben hier etwas vor uns, was wir in gewissem Sinn als Schönheitssinn, als ästhetischen Geschmack bei Tieren bezeichnen können. Einem noch wunderbareren Instinkt aber begegnen wir bei einer anderen Gruppe von den Scrub bewohnenden Vögeln, den Großfußhühnern, Scrubtruthühnern, wie die Engländer sie bezeichnen. Diese Vögel nämlich brüten ihre Eier nicht durch die Wärme ihres eigenen Körpers aus. Sie scharren

vielmehr ungeheure Mengen von vegetabilischen Substanzen, Humus, Blättern, Baumzweigen, Pilzen u. s. w. zusammen, die allmählich in Fäulnis geraten und während des Fäulnisprozesses eine bedeutende Wärme entwickeln. In die Tiefe der Anhäufung legen die Vögel ihre Eier und lassen dieselbe durch die Gährungswärme der faulenden vegetabilischen Substanzen ausbrüten. Ich konnte nun hier die merkwürdige Thatsache beobachten, dass die Vögel diese als Brütosen dienenden Hausen schon im Juli zusammenscharren, während sie ihre Eier erst im December in dieselben ablegen. Dieses Vorgehen ist durchaus zweckentsprechend; denn natürlich bedarf es einer gewissen und zwar längeren Zeit, bis die faulige Gährung im Innern der Hausen so weit gediehen ist, um die zum Ausbrüten der Eier notwendige Wärme zu erhalten. So leicht verständlich das ist, so wunderbar ist andererseits der Instinkt, der die Tiere ein volles halbes Jahr früher für Eier Vorkehrungen treffen lässt, die erst um so viel später gelegt werden sollen. Zum Bau eines Haufens vereinigen sich immer eine größere Anzahl von Großfushühnern; jeder Haufen hat durchschnittlich einen Durchmesser von 3 bis 5 m.

In diesen Gegenden Australiens ist der australische, gänzlich flügellose Straus, Emu genannt, häusig, während eine zweite verwandte Art, die Rudimente von Flügeln besitzt, der Kasuar, den äusersten Norden des Erdteils bewohnt. Die Emus sind, da niemand sie verfolgt, sehr dreiste Vögel, so neugierig, dass sie zu verschiedenen Malen bis auf wenige Schritte an mich herangekommen sind, um sich den sremden Eindringling in ihr Revier zu betrachten. Ich hielt auch längere Zeit einige junge, eben ausgeschlüpste Emus in meinem Lager. Sie waren so zahm geworden, dass wir sie frei herumlausen lassen konnten.

Von allen den wunderbaren Geschöpfen dieser Weltgegend ist aber wohl das merkwürdigste der eigentümliche Fisch, der allein in zwei kleinen Flüssen Australiens, im Burnett-Flus und Mary-Fluss lebend vorkommt, während er in längst vergangenen geologischen Epochen die Flüsse aller Erdteile, auch die Europas, bevölkert hat. Dieser Fisch ist vor allem dadurch ausgezeichnet, dass er zwar noch Kiemen besitzt und dieselben zur Atmung benutzt wie ein anderer Fisch. Daneben aber benutzt er auch die zu einer wirklichen Lunge umgewandelte Schwimmblase zur direkten Lustatmung und bildet dadurch, sowie durch alle Einzelheiten seines Baues, ein Bindeglied zwischen Wasser und Lust atmenden Wirbeltieren. Dabei gleicht er in seinem Äusseren durchaus einem beschuppten Fisch und wird wegen seines lachsroten Fleisches von den Ansiedlern als Burnett-Salm bezeichnet. Sein wissenschaftlicher Name ist Ceratodus Forsteri. Er besitzt nur zwei lebende Verwandte auf der Erde: einen im tropischen

Afrika, den anderen im tropischen Süd-Amerika. Doch knüpft sich an ihn in mancher Beziehung ein noch höheres Interesse als an diese seine Verwandten.

Das Studium besonders der Entwickelung dieses Tieres, war meine Hauptaufgabe am Burnett, und dieser Aufgabe habe ich die meiste Zeit gewidmet und habe Monate lang viele Stunden täglich im Fluß nach den Eiern des Fisches gesucht, bis es mir endlich gelang, aller Stadien seiner Entwickelung habhaft zu werden. So lange das Wasser zu kalt war, um längere Zeit in demselben zu verweilen, benutzten wir bei unseren Untersuchungen des Flusses ein kleines Kanu, das wir uns selbst hergestellt hatten, indem wir einen Baumstamm mit Axt und Beil aushöhlten. Wir bedienten uns dazu eines Baumes, der sich durch weiches, leicht spaltbares Holz auszeichnet, eines sogenannten Kurajong, Sterculia diversifolia. Weitaus die meisten Bäume des australischen Busches, vor allem alle Eukalypten und Akazien, besitzen ein ungemein schweres und hartes Holz.

Dass meine wissenschaftlichen Bestrebungen von befriedigenden Resultaten gekrönt waren, verdanke ich zum guten Teil meinen schwarzen Helfern und ihrem wunderbaren Spürsinn. Unter allen Eigenschaften der Schwarzen wird ihre Fähigkeit, die Fusspuren von Menschen und Tieren zu verfolgen, ihre Kenntnis der Lebensgewohnheiten des Wildes, ihre Geschicklichkeit, sich mit ihren primitiven Waffen desselben zu bemächtigen, stets am meisten die Bewunderung der Europäer erregen. In dieser Beziehung sind mit ihnen zweifellos nur die indianischen Jägerstämme zu vergleichen, und nomadisierende Jäger und nichts als solche sind sie selber. Jede Bodenkultur, jede andere Beschäftigung ist ihnen fremd, und alle Bemühungen menschenfreundlicher Weisser, sie zu solcher zu erziehen, oder auch blos sie sesshaft zu machen, sind gescheitert. Hie und da lassen sie sich von den Squatters dazu verwenden, die Rinderherden auf einen Fleck zusammenzutreiben, beim "Mustern" zu helfen. Das Herumreiten hinter den Rinderherden, das Auffinden versprengter kleiner Herden, macht ihnen wohl einige Wochen lang Spass; aber nach wenigen Monaten erwacht die Sehnsucht nach dem freien, durch nichts beschränkten Nomadenleben und sie verlassen bald auch den besten Herrn und die lockendsten Genüsse der Weissen. Gerade dieser ungebundene Sinn machte es mir auch äußerst schwer, meine Schwarzen längere Zeit zusammenzuhalten, und einmal - es war bei meinem ersten Aufenthalt am Burnett, nach viermonatlichem Zusammenarbeiten mit den Schwarzen — verliess mich die ganze Gesellschaft und liess mich mit meinem einen Weißen allein im Busch sitzen. Als Jäger aber sind die Schwarzen unübertrefflich. Mit Speer, Wurfkeule oder Bumerang

wissen sie ihr Wild sicherer zu erlegen, als mancher Europäer mit seinem Centralfeuergewehr. Ihre Fähigkeit, die Fusspuren zu verfolgen, grenzt an das Fabelhaste und wird von keinem Weisen auch nur annähernd erreicht, obwohl die in Australien geborenen und im Busch ausgewachsenen Weisen ihrerseits in dieser Kunst eine große Fertigkeit erwerben.

Ist somit die Beobachtungsgabe, die Schärfe der Sinne bei den Schwarzen Australiens bis zu einer ganz ungewöhnlichen Höhe entwickelt, so ist auch die höhere geistige Fähigkeit: das Beobachtete zu kombinieren, daraus weitere Schlüsse zu ziehen, soweit es sich um die praktischen Fragen der Jagd und des Buschlebens handelt, ihnen nicht abzusprechen. Doch darf man sich dadurch nicht zu einer Überschätzung der intellektuellen Fähigkeiten der Schwarzen verleiten lassen. Alles in allem steht, wie ich nach langem engen Zusammenleben mit dieser Menschenrasse versichern kann, ihr Intellekt bedeutend unter dem aller andern wilden Völkerschaften, mit denen ich bisher in Berührung gekommen bin, unendlich tief unter dem der Afrika-Neger, Malayen, Südsee-Insulaner und Papuas. Es fehlt ihnen durchaus an der Verschlagenheit, die alle jene Völker auszeichnet, selbst wenn sie sich sonst noch im Zustand ursprünglicher Wildheit befinden. Der Australier wird wohl unter Umständen "ja" sagen, wo er "nein" sagen sollte, wenn es in seinem Interesse liegt, etwas zu verbergen oder falsch darzustellen. Einer komplizierteren Lüge, eines schlau ausgeklügelten Betruges aber ist er gänzlich unfähig, und zwar nicht, weil er sittlich auf einer höheren, sondern einfach weil er intellektuell auf einer tieferen Stufe steht. Die Lüge als solche ist ihm nichts verwerfliches. Damit stimmt überein, dass alle Versuche, gewisse Stämme oder einzelne Individuen zu etwas höherem zu erziehen, gescheitert sind, ein Misserfolg, der eben sowohl in der geringen geistigen Bildungsfähigkeit, als in dem unbezwingbaren Wander- und Freiheitstrieb der Australier begründet ist.

Ein Kunstsinn ist so gut wie nicht vorhanden, und man kann sich keinen größeren Gegensatz vorstellen, als die plumpen, schmucklosen Waffen und Geräte — sie besitzen deren wenig genug — der Australneger, und die geschmackvollen Kunsterzeugnisse der ebenfalls in völliger Wildheit lebenden Urbevölkerung Neu-Guineas.

Von Charakter sind dabei, wie ich wenigstens gefunden habe, die Australier gar nicht so schlimm, wie man sie häufig darstellt. Natürlich sind ihre sittlichen Anschauungen völlig andere als die unsrigen. Kannibalismus herrscht noch überall, wo er nicht durch den Einflus der Weisen unterdrückt ist; verräterische Überfälle von Fremden werden als nichts schlimmes betrachtet. Einer eigentlichen Tücke

und Bosheit bin ich bei den Schwarzen niemals begegnet. Jene Treulosigkeit gegen Fremde ist eben eine naive Selbstsucht, die fast
allen Naturvölkern eigen ist. Bei vernünftiger Behandlung kann der
Weisse ganz ausgezeichnet mit den Eingeborenen auskommen, und
in der langen Zeit, während derer ich sie in meinen Diensten hatte,
habe ich außer über ihre zuweilen allerdings riesige Faulheit kaum
jemals Grund gehabt zu klagen. Niemals bin ich von ihnen bestohlen
worden; schließlich zeigten die meisten eine gewisse Anhänglichkeit
an mich, und mit einigen kam ich zuletzt in ein beinahe freundschaftliches Verhältnis.

Am Burnett leben die Schwarzen in einigermaßen monogamischer Ehe; in anderen Gegenden herrscht Polygamie. Ihrer Nomadennatur entsprechend leben die einzelnen Stämme nicht vereint, sie wandern auch nicht vereint; denn da sie keine Herden besitzen und nur vom Ertrag der Jagd leben, wäre der Busch nicht im Stande eine größere Menschenmenge auf einem Fleck zu ernähren. Für gewöhnlich streifen die Schwarzen, in kleine Stämme und Familien zersplittert, über den Busch. Von Zeit zu Zeit aber, einmal in einem oder zwei Jahren, kommen auf Verabredung die verschiedenen Zweige des Stammes an einem bestimmten Punkt zusammen. Eine solche Zusammenkunft nennt man "Corrobory". Unwillkürlich wird man dabei an die periodischen Zusammenkünfte unserer europäischen Nomaden, der Zigeuner, erinnert. Auf einer Corrobory werden Beratungen gepflogen, Ehen geschlossen, Feste durch nächtliche Tänze geseiert, Streitigkeiten zwischen einzelnen oder zwischen ganzen Familien, oder Zweigen des Hauptstammes geschlichtet, unter Umständen mit den Waffen zum Austrag gebracht.

Körperlich sind die eingeborenen Australier zwar nicht schön, aber auch nicht gerade abstossend. Vom wissenschaftlichen Zustand betrachtet, stellt auch der Körperbau, die Konfiguration des Schädels, das geringe Volumen des Gehirns die Australier auf eine sehr niedrige Stuse, und lässt sie zusammen mit den Weddas von Ceylon und den Hill Tribes des Dekkan als eine der am niedrigsten stehenden Rassen erscheinen, die gegenwärtig unsere Erde bewohnen.

Übrigens sind die Schwarzen im raschen Aussterben begriffen; sie gehören zu jenen Rassen, welche die Berührung mit den Weißen zum Verschwinden bringt. In Süd-Australien, Viktoria und New South Wales sind sie schon fast ganz ausgestorben; auch in Queensland steht ihnen bei dem Vordringen der Weißen das gleiche Geschick bevor. Hauptursache ist der Alkoholismus und noch mehr das Opiumrauchen, für das sie eine verhängnisvolle Vorliebe entwickeln. Schädlich wirkt aber auch die Annahme europäischer Kleidung oder, besser gesagt,

europäischer Lumpen, zu der sie durch ihren Nachahmungstrieb verleitet werden, und die sich für sie, wie auch sonst oft für tiefstehende Naturvölker, unheilvoll erweist. Der Gebrauch der Kleidung will verstanden sein, und für Wilde, die sie so gut wie nie wechseln, sie gleichmäßig in Hitze und Kälte tragen, sie nach Durchnässung am Leibe trocknen lassen, erweist sie sich als ein höchst bedenkliches Geschenk der Kultur. So werden in funfzig Jahren die Schwarzen Australiens wohl bis auf ganz verschwindende Reste den einst von ihnen allein bewohnten Erdteil den weißen Eindringlingen geräumt haben; freilich sind ihnen in jenen furchtbare Konkurrenten erwachsen.

Der Weisse im australischen Busch, der "Buschmann", wie man ihn nennt, stellt einen ganz besonderen Typus der weiseen Rasse dar, wie er unter europäischen Verhältnissen ganz undenkbar ist und sich allein in dem weiten, kulturfernen Innern Australiens, wie vor Zeiten im Westen Amerikas, hat entwickeln können. Unter einem alten Buschmann versteht man einen Mann, der sich in allen Lebenslagen zu helfen weiss, der allen Situationen gewachsen ist. Ein unvergleichlicher Reiter, treibt er als Stockman die Rinder- und Pferde-Herden zum Mustern zusammen und führt sie über tausende von Kilometern aus dem fernen Norden und Westen nach Brisbane und Sydney zum Verkauf. Er muss es verstehen, sich selbst ein Blockhaus herzurichten, oder wenigstens eine Rindenhütte, wie auch wir sie wiederholt in unseren Lagern gebaut haben. Wie er sein eigener Zimmermann ist, hat er für sich selbst zu kochen, seine Kleider zu waschen und in Stand Im allgemeinen kann man sagen, dass die persönliche zu halten. Reinlichkeit dieser Leute durchaus nichts zu wünschen übrig läst. Als Goldsucher, Prospector, wie man sie dort nennt, durchstreist er allein, oder am liebsten mit einem Gefährten entlegene Gegenden, die noch kein weißer Fuss betrat; mit einem Revolver bewaffnet, inmitten gefährlicher Eingeborenen, allein auf seine Energie und persönlichen Mut angewiesen. Ist das Gold oder Silber gefunden, dann verwandelt er sich in einen Bergmann, der mit Hacke und Spaten arbeitet. Im Innern, westlich von Cooktown, sah ich einmal eine Wasserleitung, die durch ein unwegsames Dickicht an der Lehne eines steilen Berges über eine deutsche Meile von vier Zinngräbern, zu der Stelle geleitet war, wo sich ihr auszuwaschendes Zinnlager Das Wasser floss in halbierten, fussdicken Baumröhren, zuweilen über die Erde hingeführt, dann wieder auf drei Meter hohen Bald führte die Leitung durch dichten Urfreistehenden Gerüsten. wald, wo man sich mit Haumesser und Axt den Weg zu bahnen hatte, bald über steile, schlüpfrige Felsen am Rand von Abgründen, über Spalten und Schluchten. Eine Hauptschwierigkeit der Arbeit war die richtige Berechnung des Neigungswinkels gewesen, um dem Wasser stets das richtige Gefälle zu geben. Dieses ganze riesige Werk war von vier völlig ungebildeten Leuten in einer rauhen, unwegsamen, von allem Verkehr abgeschnittenen Berggegend ohne weitere Hilfsmittel als ihre Äxte, ihr natürlicher Verstand und ihre Energie in sechs Monaten ausgeführt worden. Ich muss gestehen, dass kaum jemals eine Leistung der Technik mir so imponiert hat, wie die Wasserleitung dieser Männer, die mich gastfrei in ihre Blockhütte aufnahmen. derartiges Leben, das die Anspannung aller körperlichen und einer ganzen Reihe von geistigen Fähigkeiten erfordert, muss naturgemäss zur Entwickelung aller männlichen Eigenschaften, zur Ausbildung von großer Energie und Willenskraft führen und dem Menschen, der auf sich selbst gestellt und so wenig von anderen abhängig ist, ein um vieles höheres Selbstbewusstsein verleihen, als wir es in Kulturländern finden, wo ein Jeder nur ein winziges Glied eines ungeheuer verwickelten Mechanismus ist und tausendfach in jeder Beziehung des Lebens von anderen abhängt. Ein solches Selbstbewusstsein, ich spreche von einem stolzen Unabhängigkeitsgefühl, nicht von Eitelkeit und Anmassung, findet man denn auch fast stets bei dem Buschmann von echtem Schrot und Korn. Und dieses Selbstbewusstsein vereinigt sich sehr wohl mit achtungsvollem Benehmen gegen sozial höher Gestellte und ruhiger Unterordnung unter die Besehle des Leiters.

Freilich könnte ich auch einige weniger lobenswerte Eigenschaften jener Pioniere berichten: Rücksichtslosigkeit gegen die Schwarzen, nicht selten masslose Verschwendung und Genussucht, wenn diese Leute nach langen Entbehrungen im Busch, einmal mit gefülltem Beutel wieder die Freuden der Kultur in einer Stadt geniessen können. Aber letztere Schwächen sind teilweise durch die Verhältnisse bedingt und wohl entschuldbar, und es wäre pharisäerhaft, sie allzu hart zu beurteilen.

Als die Vertreter der gebildeten Gesellschaftsklasse, die im Innern Australiens leben, sind die Squatters anzusehen, die Großpächter, die Besitzer der großen Rinder- und Schafherden, in sozialer Beziehung unseren Rittergutsbesitzern vergleichbar. Das Land, auf welchem ihre Herden weiden, kann von ihnen nicht käuflich erworben werden; der Staat verpachtet es nur auf eine längere Reihe von Jahren, um keinen Latifundien-Besitz aufkommen zu lassen. Freilich haben jene Pachten einen Flächenraum von durchschnittlich 10 bis 25 deutschen Quadratmeilen. Sie übertreffen demnach die meisten der kleineren deutschen Fürsten- und Herzogtümer an Umfang und kommen manchen der mittelgroßen an Ausdehnung gleich. Nur in unmittelbarer Nähe der Küste lohnt es Ackerbau zu treiben. Viehzucht ist der eigentliche

Beruf des Squatters und dieser wird im größten Umfang betrieben. Rinderherden von 10 bis 20000, Pferdeherden von 500 Stück sind am Burnett auf einer Pacht keine Seltenheit. Im Norden und Westen kommen noch erheblich größere Bestände vor. Die Rinder- und Pferdeherden befinden sich in einem halbwilden Zustand. Jährlich ein oder zwei Mal werden sie an bestimmten Stellen der Pacht zusammengetrieben, um die inzwischen Neugeborenen mit dem Brand des betreffenden Squatters zu versehen. Dieses Mustern der Herde ist eine der Hauptaufgaben des Besitzers. Es dient dazu, das Eigentum sestzustellen und seine Zunahme zu kontrollieren, und es verhindert, dass die sonst aufsichtslosen Herden sich allmählich über die Grenzen der Pacht in entlegene Gegenden zerstreuen. Merkwürdigerweise wird der Lasso in Australien zum Einfangen der frei herum galoppierenden Tiere so gut wie gar nicht benutzt. Die Kunst des Australiers besteht darin, die Rinder oder Pferde, die er braucht, auf gewisse Stellen zusammenzutreiben. Wünscht er ein einzelnes Tier zu fangen, so treibt er es in die bereitstehenden oder im offenen Busch in die improvisierten Holzverschläge, die sogenannten Yards. In der Zeit, in der kein Mustern stattfindet, haben den Squatter und seine Leute doch immer noch genug zu thun. Da gilt es die Yárds auszubessern, zu vergrößern, oder neu herzustellen, das trockene Gras an gewissen Stellen zu verbrennen, ohne ein großes Buschfeuer entstehen zu lassen, das den ganzen Bezirk auf einmal von der für die Herden notwendigen Nahrung entblösen und Menschen, Vieh und Gebäude gefährden würde. Zu anderer Zeit wieder entblösst man alle Bäume eines gewissen Bezirkes in einem ringförmigen Umkreis um den Stamm von der Rinde und bringt sie dadurch zum Absterben. Solche Gegenden mit ihren abgestorbenen, blätterlosen, aber noch aufrecht stehenden Bäumen machen einen höchst traurigen Eindruck. Das Abtöten der Bäume aber erhöht die Üppigkeit des Graswuchses; denn die alles Wasser aufsaugenden Wurzeln der schnell wachsenden australischen Bäume entziehen dem Boden rasch alle Feuchtigkeit, die ihm durch die seltenen und spärlichen Niederschläge mitgeteilt werden.

So ist das Leben des Squatters ein abwechselungsreiches, mannigfaltiges, es erfordert große Umsicht, Rührigkeit und Energie, einen
scharfen Blick, die Fähigkeit über Menschen und Dinge praktisch zu
disponieren. Andererseits ist es ein fröhliches Leben, fast immer in
der freien Natur, anziehend durch die mannigsachen Gebiete, in denen
sich der Einzelne zu bethätigen hat. Allerdings oft voller Sorgen, wenn
eine anhaltende Dürre die Herde decimiert, oder der Wert des lebenden Eigentums sich durch wirtschaftliche Schwankungen verringert.
So war noch vor 20 Jahren ein Stück Rind in Sydney 160 Mark wert,

vor 10 Jahren nur noch 100, heute ist es schwierig, es für 30 Mark zu verkaufen. Es ist klar, was diese Schwankungen für die Leute zu bedeuten haben, welche Herden von vielen tausend Stück besitzen. Dennoch liebt jeder Squatter seine Art des Daseins und seinen Beruf.

Von Australien wendete ich mich, der Nordküste entlang fahrend und an vielen nördlichen Küstenorten Aufenthalt nehmend — im Innern bei Cooktown jagte ich vier Wochen — nach Neu-Guinea, der riesigen Insel, die der Nordostspitze Australiens auf das Innigste anlagert. An der trennenden schmalen Torres - Straße hielt ich mich zunächst zwei Monate auf, um in der korallenreichen Meerenge, in der eine rege Perl- und Perlmutterfischerei betrieben wird, Seetiere zu sammeln.

Es kann als ausgemacht gelten, dass vor einer — geologisch gesprochen — gar nicht langen Zeit Australien und Neu-Guinea zusammengehangen haben. Die Pflanzenwelt, und in noch beweisenderer Weise die Tierwelt Neu-Guineas setzt das außer Zweisel. Sie ist in allen ihren Hauptzügen durchaus australisch. Allerdings hat die Trennung beider Länder schon lange genug gedauert, um in Neu-Guinea gewisse eigentümliche Züge sich entwickeln zu lassen. So hat sich in Neu-Guinea, seit dessen Trennung vom Hauptland die Familie der Paradiesvögel entwickelt, die in Australien so gut wie abwesend ist.

Trotz dieses ehemaligen Zusammenhanges kann man sich, wenn man nur den äußeren Eindruck in Betracht zieht und eine genauere Analyse unterlässt, kaum einen größeren Unterschied vorstellen, als sie die Physiognomie beider Länder darstellt. Statt der Parklandschaft des mit Eucalypten und Akazienbäumen bestandenen australischen Busches finden wir in Neu-Guinea das Land bedeckt mit dichten Urwäldern von einer Üppigkeit, die derjenigen der Urwälder Süd-Amerikas und der Sunda-Inseln gleichkommt. Statt der welligen Plateaus oder der niedrigen Hügelreihen Australiens finden wir hier gewaltige Bergriesen, die, wie Mount Owen Stanley und andere, eine Höhe von 4000 m und darüber erreichen. Statt der Nomadenstämme Australiens, die keine Bodenkultur kennen, kaum Spuren eines Kunstsinnes zeigen, überhaupt zu den niedrigsten Menschenrassen der Erde gehören, finden wir in Neu-Guinea die Papuas, die jenen in körperlicher und geistiger Beziehung so unähnlich sind, wie nur denkbar. Zwar kann man auch bei ihnen von einer Kultur nicht sprechen. Weder sind sie durch fremde Völker kulturell beeinflusst worden, noch haben sie aus sich selbst etwas entwickelt, das man als Kultur in höherem Sinn bezeichnen könnte. Auch bei ihnen herrscht noch allenthalben Kannibalismus und Kopfjägerei, wo solcher Sport nicht durch direkten Ein-

fluss der Europäer unterdrückt worden ist. Aber die Papuas sind sesshafte Stämme; sie besitzen Häuser, Gärten und Pflanzungen, sie kultivieren den Boden und kennen den Begriff des Grundbesitzes. Von Temperament sind sie lebhaft, impulsiv und fröhlich. An Verstand übertreffen sie die Australneger unermesslich. Es ist kein Zweisel, dass sie oft Fremde verräterisch übersallen; doch haben mir Missionare, die lange Zeit unter ihnen gelebt haben, versichert, dass sie sich bei näherer Bekanntschaft als gutmütig und bis zu einem gewissen Grade auch zuverlässig erwiesen haben, wenn man sie richtig behandelte. Das Auffallendste aber bei diesem Naturvolk, das die Bearbeitung der Metalle noch nicht kennt und das Steinzeitalter noch nicht überschritten hat, ist sein ausgeprägter Kunstsinn. In der allgemeinen Verbreitung dieses Kunstsinnes, natürlich nicht in der Höhe seiner Entwickelung, übertreffen die Papuas meiner Ansicht nach die Europäer bei weitem. Man sehe die Ruder, die Boote unserer europäischen Fischer an, man betrachte die Tische und Stühle eines Bauernhauses, ja selbst unserer städtischen Kleinbürger. Man wird meist vergebens nach einem wenn auch rohen Schmuck, nach Freude an Verzierung oder gefälliger Form suchen. Man nehme irgend einem beliebigen Papua sein Ruder aus der Hand, man betrachte seine Waffen, sein Boot, selbst die Form seiner Segel, die Grasröcke der Frauen, die Kürbisgefässe mit eingebrannten Mustern, die Bambus-Tabakspseisen, den kunstvollen Muschelschmuck, die Holzschnitzereien, die Verwendung von Vogelfedern: man wird es dann bei näherer Bekanntschaft mit jenen Leuten als ein wahres Wunder bezeichnen, wenn man einmal auf einen Gegenstand trifft, der nicht künstlerisch und geschmackvoll verziert ist.

Ich segelte in einem kleinen Lugger, den ich mir selbst gemietet und mit Südsee-Insulanern bemannt hatte, entlang der Südküste von Neu-Guinea von Cape Possession bis zum Ostkap, nahezu 300 Seemeilen, an vielen Orten landend und Aufenthalt nehmend. Am Südkap machte ich eine längere Tour landeinwärts, in Bou an der Milne-Bay verweilte ich am längsten. Überall gelang es mir, reiche Sammlungen zu machen. Leider verhinderten mich widrige Winde nördlich genug zu gehen, um deutsches Gebiet zu erreichen. So kann ich denn nichts von Deutsch Neu-Guinea berichten. Nur als meinen allgemeinen Eindruck des Landes im britischen Besitz, das ich gesehen habe, möchte ich zum Schlus hervorheben, das es mir als äußerst fruchtbar und durchaus für kolonisatorische Zwecke geeignet erscheint. Diejenigen Gegenden, die ich bereist habe, und sie machen eine ansehnliche Strecke Landes aus, waren zwar nicht siebersrei, aber die Fieber waren meist milde, und jene Gegenden ohne Zweisel keine bös-

artigen Fiebergegenden. Es mag ja sein, dass im deutschen Gebiet hie und da ein schlimmes Fiebernest vorkommt; aber es wird genügen, diese Punkte kennen zu lernen und zu meiden, ganz ebenso wie die Holländer es gelernt haben, statt in dem ungesunden Batavia, eine Meile weit davon in dem gesunden Weltefrede zu leben, einige Orte an der Südküste Javas ganz zu vermeiden und so aus Java, das einst als Grab für die Europäer galt, ein Land zu machen, das jetzt vielen tausend Weisen zum Ausenhalt dient.

Im Britisch Neu-Guinea hat bis jetzt die Kolonisation nur äußerst geringe materielle Erfolge erzielt. Der vortreffliche Gouverneur Sir William Mac Gregor ist mit einem eigentümlichen Experiment beschäftigt, wie es in der Kolonialgeschichte wohl einzig dasteht. Sein Bestreben ist darauf gerichtet, zuerst die Eingeborenen mit der Art und Weise der Weißen und ihrer Kultur bekannt zu machen, ehe er das Land der freien Konkurrenz, seine Schätze der Ausbeutung durch Europäer und Australier eröffnet. So haben bis jetzt die Interessen der Weißen denen der Eingeborenen nachzustehen. Jeder Landerwerb bedarf der speziellen Genehmigung des Gouverneurs, der sich davon überzeugt, dass sich die Eingeborenen der Tragweite ihrer Handlungen voll bewust sind und ihr Land nicht ahnungslos verschleudern. Der Verkauf von Feuerwaffen und Spirituosen wird auf das unerbittlichste verfolgt und hart bestraft, und es ist bis jetzt geglückt, ihn thatsächlich zu verhindern. Die Missionsthätigkeit, die durch katholische und protestantische (English Church und Wesleyianer) Missionare ausgeübt wird, wird in jeder Beziehung begünstigt. Es ist nicht erlaubt, Eingeborene zu engagieren, um sie auf einem von ihrer Heimat entfernten Punkt arbeiten zu lassen, noch weniger natürlich sie nach Australien als Arbeiter in den Zuckerplantagen zu exportieren. Die wenigen weissen Händler (es sind im ganzen nur etwa sechs), die entlang der Küste von den Eingeborenen Kopra, Trepang und Schildpatt eintauschen, werden, soweit es möglich ist, überwacht. So ist der Handel der Weissen in Britisch Neu-Guinea bisher gleich null, und nirgends ist von Europäern der ernste Versuch gemacht Plantagen oder Kulturen in größerem Massstab anzulegen. Viele Queensländer sind mit diesem Stand der Dinge im höchsten Grade unzufrieden; sie verlangen die freie Eröffnung des Landes und möchten mit den Eingeborenen Neu-Guineas umgehen, wie sie es gewohnt sind, die Urbevölkerung Australiens zu behandeln. Bedenkt man aber, einen wie großen, noch völlig unausgebeuteten Kolonialbesitz England und seine australischen Tochterstaaten zu eigen haben, so erscheint der Versuch Mac Gregor's durchaus gerechtfertigt, hier zum ersten Mal bei der Kolonisation eines Landes das Inter-

esse der Eingeborenen in den Vordergrund zu stellen. Es ist zu wünschen, daß es dem energischen Gouverneur von Britisch Neu-Guinea, der auch für wissenschaftliche Fragen ein reges Interesse besitzt, vergönnt sein möge, seinen menschenfreundlichen Plan durchzuführen. Natürlich wird es niemals möglich sein, einem derartigen Kolonisationsprinzip in weiterem Umfang Geltung zu verschaffen; denn von keinem Staat ist es zu verlangen, die bedeutenden Verwaltungsunkosten eines Landes lediglich zu Gunsten seiner eingeborenen Bevölkerung aufzuwenden, ohne direkt oder indirekt in absehbarer Zeit eine Gegenleistung zu empfangen. Für Deutschland beispielsweise, wo den kolonisationslustigen Elementen ohnehin ein so geringer Spielraum geboten ist, wäre eine derartige Beschränkung, eine Benachteiligung der Weissen zu Gunsten der Eingeborenen, gänzlich versehlt. Hier müssen die Interessen beider Faktoren in gleicher Weise berücksichtigt werden. Freilich aber auch in gleicher Weise. Keinesfalls dürfen wir ir den Fehler verfallen, der früher von anderen Nationen begangen ist, di Eingeborenen nicht als vollgültige Menschen zu betrachten und als solche Ein solches Verfahren würde nicht nur vom sittlichen zu behandeln. Standpunkt aus verwerflich sein, sondern auch den Regeln der praktischen Klugheit und dem Ziel einer gedeihlichen Entwickelung unserer Kolonien zuwiderlaufen.

Briefliche Mitteilungen.

Von Herrn Th. Thoroddsen über seine Forschungsreise in Island im Jahr 1893.1)

d. d. Reykjavík, 14. April 1894.

"Auf meiner letzten Reise im Jahr 1893 untersuchte ich die wenig bekannten Teile von Islands innerem Hochland in der Vestur-Skaptafellsýsla (sýsla = Distrikt) zwischen dem Vatnajökull und dem Mýrdalsjökull; die Reise wurde von gutem Wetter begünstigt, so dass es mir u. a. gelang, bis zu den Quellen der Flüsse Skapta und Hversissljót vorzudringen, die nie zuvor besucht worden sind. Auch durchreiste ich in die Kreuz und Quere die Gegenden zwischen der Tungna und der Skapta und konnte daher diese gebirgigen Landstriche, über die man bisher nur höchst unvollständige Berichte hatte, ziemlich genau

¹⁾ Fräulein Lehmann-Filhes hat die Freundlichkeit gehabt, die Mitteilung des Herrn Thoroddsen aus dem Dänischen zu übersetzen.

untersuchen und vermessen. Darauf vermas ich die großen Lavaströme, die im Jahr 1783 aus der langen Kraterspalte des Laki hervorgequollen sind, und studierte die Geologie des Küstenlandes, die Bildung der Sandstrecken (sandar) u. s. w. Die Hauptergebnisse der Reise sind folgende:

Die Unterlage in dem bereisten Gebiet (Vestur-Skaptafellssýsla) besteht ausschliesslich aus Palagonittuff und Palagonitbreccie in zwei Der ältere Tuff bildet überall die Unterlage, während Abteilungen. der jüngere eine bedeutend geringere Ausbreitung hat; der ältere Tuff ist durchwebt von unzähligen verzweigten Basaltgängen, und in ihm treten hier und da ziemlich mächtige Einlagerungen und Ströme von Basalt auf; die Lage seiner Schichten ist oft unregelmässig und zuweilen steil geneigt; dem Alter nach scheint er neogen zu sein. Der jüngere Tuff liegt diskordant auf dem älteren in horizontalen Schichten und erscheint sehr jungen Ursprungs, wahrscheinlich zum grössten Teil postglacial; er tritt besonders zwischen der Tungná und der Skapta auf, wo er auf eisgeschrammtem kupiertem Terrain des älteren Tuffes ruht. Der jüngere Tuff enthält keine Basaltgänge oder Basalteinlagerungen; dagegen sind ihm hier und da Konglomeratschichten mit gerollten Bruchstücken des älteren Tuffes eingelagert. Der weiche Tuff zwischen Tungná und Skaptá ist von Wind- und Wassererosion stark mitgenommen worden; diese hat mehrere unregelmässig gezackte Bergreihen hervorgebracht, welche den gewöhnlichen, aus Basaltplateaus ausgeschnittenen isländischen Felsen nicht gleichen.

Liparit tritt in diesen Gegenden nur an zwei Orten auf, in Færines östlich vom Skeidarárjökull und im Torfajökull. An letzterer Stelle findet sich dieses Gestein in großen Massen, indem es fast ausschließlich die Unterlage für die Firnflächen des 1000 m hohen Torfajökull bildet und ein Areal von 200 qkm einnimmt; dies ist die größte zusammenhängende Liparitmasse, die sich in Island findet; sonst tritt der Liparit nur in kleineren Partien und Gängen auf. Aus den nördlichen Randbergen des Torfajökull haben sich drei neue (postglaciale) Liparit-Lavaströme ergossen; diese Lavaströme, die ich bereits 1889 fand, sind auf der Oberfläche von Obsidian und Bimsstein bedeckt. Die Hauptmasse der hellen Laven enthält 63—69% SiO2 und steht auf der Grenze zwischen Liparit und Trachyt.

Präglaciale doleritische Laven sind auf den Hochebenen im Norden der Landschaft Sída zwische den Flüssen Hverfissljot und Skaptá sehr verbreitet; in ihren geologischen Verhältnissen und ihrem Austreten sind sie den modernen Laven sehr ähnlich, unterscheiden sich von ihnen jedoch dadurch, dass sie überall deutliche Schrammungsspuren tragen und die obersten Schlackenkrusten meist von den Gletschern der Eiszeit

hinweg geführt worden sind. Während der Eiszeit ist dieser Teil des Hochlandes von Island ebenso wie das ganze Land von Gletschern bedeckt gewesen. Die Richtung der Schrammen mass ich an vielen Stellen. Es zeigte sich, dass diese Richtungen nicht mit denen der nah gelegenen Gletscher übereinstimmten. Ich hatte mir gedacht, das das Centrum der Gletscherbewegung in diesen Gegenden damals wie jetzt im Vatnajökull gewesen sei; dies ist jedoch nicht der Fall gewesen, im Gegenteil zeigen die Schrammungsspuren einwärts nach dem Mittelpunkt des Landes hin. Das Binnenlandeis der Vorzeit hat auf die kleineren Unebenheiten keine Rücksicht genommen, und ein mächtiger Eisstrom hat sich vom Innern des Landes nach außen durch die Niederung zwischen Mýrdalsjökull und Vatnajökull über die Landschaft Sída abwärts bewegt. Die Eismassen aus dem Innern sind von der Berggruppe am Fuss des Mýrdalsjökull gespalten worden, so dass der eine Arm des Eisstroms ostwärts nach Sída vorgedrungen ist, der andere aber hinab nach dem stidlichen Tiefland an der Thjórsá; das sieht man deutlich an den Schrammen. Das niedrige Küstenland zwischen den Vorgebirgen Hjörleifshöfdi und Ingolfshöfdi ist am Schluss der Eiszeit vom Meer bedeckt gewesen; es wird im Norden überall von steilen Felswänden begrenzt, die deutliche Spuren von der Arbeit des Meeres an sich tragen.

Der Distrikt Vestur-Skaptafellssýsla liegt eingeklemmt zwischen den beiden großen Firnplateaus Mýrdalsjökull und Vatnajökull, von denen ersterer eine Fläche von 1000 qkm, letzterer von über 8000 qkm hat. Als ich meine Abhandlung "Über Islands Gletscher" für die Dänische Geographische Zeitschrift 18911) schrieb, kannte man sechs Gletscher, die sich von den Firnflächen des Mýrdalsjökull abwärts erstrecken; auf meiner Reise 1893 fand ich dreizehn neue Gletscher, von denen einzelne eine bedeutende Größe haben; der bekannten Randgletscher des Mýrdalsjökull sind also jetzt neunzehn. — Die Firngrenze am südöstlichen Rand des Mýrdalsjökull liegt 600 m über dem Meer (also 300 m tiefer als man früher annahm); der Rand des Katla-Gletschers reicht hier bis 205 m über dem Meer hinab. Zwei früher unbekannte Gletscher, die von der Ostseite des Mýrdalsjökull bei den Bergen Sandfell und Einhyrningur herabgehen, haben bzw. 12 und 20 qkm Flächeninhalt. Auf der nördlichen Seite des Mýrdalsjökull liegt die Firngrenze höher als auf der Südseite, etwa 1100 m über dem Meer, und der Gletscherrand in 700 m Höhe. Die Firngrenze auf dem Torfajökull liegt ungefähr in 950 m Höhe. Der ganze westliche Rand des Vatnajökull besteht aus einem kolossalen zusammenhängenden Gletscher (dem Skaptárjökull),

¹⁾ Vgl. A. Petermann's Mitteilungen 1892, S. 69.

dessen Rand einen Bogen von etwa 80 km bildet. Aus dem Gletscherrand haben die drei großen Flüsse Tungná (in 650 m Höhe über dem Meer), Skapta (635 m) und Hverfissljót (655 m) ihren Ursprung. Das Gebiet des Gletschers ist ungefähr 5-600 qkm groß. Die Firngrenze an der Westseite des Vatnajökull liegt in einer Höhe von etwa 1000 m; nach Süden zu senkt sie sich aber, so daß sie am Öræfajökull nur 600 m über dem Meer liegt. Aus den gewaltigen Gletschern, die diese Gegenden umgeben, entspringen eine Menge reissende und wasserreiche Flüsse, die alle eine Masse Lehm hinab zur Küste führen und sämtlich eine trübe Farbe haben, welche von milchweiss bis chokoladenbraun variiert. Das ganze Küstenland in der Vestur-Skaptafellssysla besteht aus Grus- und Lehmstrecken, welche in Island "sandar" genannt werden; die Oberfläche ist jedoch hier und da von Lavaströmen und an einzelnen Stellen von Erdreich bedeckt; wo aber die Gletscherflüsse mit ihren vielen Armen das Flachland überschwemmen, gedeiht kein Graswuchs. Auf der Ebene findet sich daher kein Anbau, ausgenommen wo sie durch Lavaströme oder auf andere Weise gegen die Einwirkung des Gletscherwassers geschützt ist; die Gehöfte stehen an den Bergseiten, wohin das Gletscherwasser nicht gelangen kann, und meist ist eine scharfe Grenze zwischen den grasbewachsenen Bergabhängen und der kahlen Ebene unten. Die sogenannten "sandar" in der Vestur-Skaptafellssýsla haben ein Areal von 1930 qkm; ihre Hauptmasse besteht aus Grus und Lehm, den die Flüsse herabgeführt haben; doch haben auch andere Materialien bedeutenden Anteil an ihrer Zusammensetzung, besonders vulkanische Schlacken und Flugsand. Der Flugsand besteht wieder aus drei Elementen, vulkanischer Asche, trockenem Gletscherlehm und Palagonitstaub, der ein Produkt der Verwitterung der Tufffelsen ist. Die Arme der Gletscherflüsse verbreiten sich in unzähligen Verzweigungen über große Flächen und setzen so durch ihre unaufhörliche Arbeit gewaltige Massen Grus und Lehm ab; zuweilen verursachen auch mehrere von ihnen (z. B. die Jökulsá á Sólheimasandi und die Djúpá) bedeutende Überschwemmungen, indem das Wasser oben im Gletscher zu großen Seen aufgestaut wird, dann die Dämme plötzlich brechen und das schlammige Gletscherwasser große Gebiete überschwemmt. Es läst da oft eine beträchtliche Menge Lehm zurück, auch werden unter solchen Umständen durch die reissende Kraft des Stromes große Blöcke zum Flussbett hinab geführt. Wenn die unter den Gletschern verborgenen Vulkane Ausbrüche haben, verändern sich die Sandstrecken sehr; große Areale werden von Wasserfluten überschwemmt, in denen unzählige hausgroße Eisstücke herumschwimmen. Diese Wasserfluten führen große Massen Grus, Lehm und vulkanische Schlacken hinab ins Tiefland. Solche Katastrophen ereignen sich oft

auf dem Mýrdalssandur und dem Skeidarársandur, welche unterhalb von Vulkanen liegen, die häufige Ausbrüche haben. Auf dem Myrdalssandur finden sich mehrere bedeutende Wasserläufe, die sich jedesmal verändern, wenn die Katla einen Ausbruch hat; es werden dann so große Massen von vulkanischem Grus abwärts geführt, dass die meisten Unebenheiten ausgeglichen und die Flusbetten ausgefüllt werden, so dass sich die Flüsse nach jedem Ausbruch neue Betten bilden müssen. Beim Ausbruch der Katla am 11. Mai 1721 wurde eine solche Masse Eisberge hinaus ins Meer geführt, dass man von den höchsten Bergen der Umgegend nicht über die Eisfelder, die das Meer bedeckten, hinweg sehen konnte und fast nirgend eine Wake zu erblicken war. Die äußersten Eisberge blieben etwa 3 Seemeilen vom Land auf einer Tiefe von 130-150 m stehen. Die Wasser- und Eisflut hatte auf dem Mýrdalssandur am Höfdabrekkufjall (fjall = Berg) eine Tiefe von 100 m, und beim Vorgebirge Hjörleifshöfdi spülte sie eine 38 m hohe Felsspitze fort; bei dem Ausbruch von 1755 entstanden auf dem Mýrdalssandur zwei 20 km lange und 40 m hohe Rücken von Grus und Seit dem Ausbruch von 1860 ist der Mýrdalssandur mit dicken Schichten vulkanischer Asche und Schlacken bedeckt. Gerollter Schotter ist nur in den Flussbetten zu sehen. Der Skeidarársandur dagegen ist auf der Oberfläche mit Gletschergrus und Lehm bedeckt.

In diesen Gegenden giebt es zwei Arten Vulkane: solche, die unter dem Eis der Gletscher verborgen sind, und andere, die offen zu Tage liegen. Die Vulkane, die unter den Firnflächen des Vatnajökull und des Mýrdalsjökull verborgen liegen, sind nur unmittelbar nach einem Ausbruch zugänglich und werden dann sogleich wieder von Schnee und Eis bedeckt. Im Mýrdalsjökull kennt man zwei Ausbruchsstellen, den Eyjafjallajökull, der in historischer Zeit zwei Ausbrüche, und die Katla, die zwölf gehabt hat. In demjenigen Teil des Vatnajökull, der an diese Gegenden grenzt, kennt man mit Sicherheit nur eine Ausbruchsstelle (Grímsvötn?) nördlich vom Skeidarárjökull. Keiner der eisbedeckten Vulkane hat, soviel man weiss, Lavaströme hervorgebracht, sie haben immer nur Aschen-Eruptionen gehabt. Die anderen Vulkane in diesen Gegenden sind ohne Ausnahme Spaltenvulkane, entweder offene Spalten ohne Kraterbildung, oder mit Lava zugedeckte Spalten mit langen Reihen kleiner Krater; diese Vulkane haben große Lavaströme hervorgebracht, die zusammen ein Areal von etwa 1400 qkm haben. Der merkwürdigste unter ihnen ist die große Spalte, die ich zwischen Skaptá und Tungná entdeckte und die den Namen Eldgjá (Feuerschlund) erhielt. Dieser ungeheure vulkanische Ris, der sich vom Mýrdalsjökull bis zum Berg Gjátindur mit einer durchschnittlichen Richtung von N 40° O erstreckt, hat eine Länge von 30 km und eine

Tiese von 130 bis 200 m. Da, wo die offene Spalte im Süden der Svartahnúksfjöll endet, wird sie bis zum Mýrdalsjökull von einer Reihe niedriger Krater fortgesetzt. Diese Spalte hat an drei verschiedenen Stellen große Lavaströme ausgegossen, von denen der südlichste bis hinab zum Meer reicht; sie haben zusammen eine Größe von 693 9km. Durch ein kritisches Studium der ältesten historischen Quellenschriften bin ich zu dem Ergebnis gekommen, daß die Spalte wahrscheinlich ums Jahr 900 n. Chr. sich gebildet und ihre Lavaströme ergossen hat. Die Lavaströme haben auf die Gestaltung des Landes, den Verlauf der Küste und die Richtungen der Flüsse einen sehr bedeutenden Einfluss gehabt. Auch in der Landschaft Fljotshverfi haben bedeutende Lavaströme das Tiefland überschwemmt; sie sind in zwei Lavafällen bei den Flüssen Brunná und Djúpá von den Bergen gestürzt. Von ihrem Ursprung wusste man nichts, aber es glückte mir, ihre Ausbruchsstelle zu entdecken: die unbekannten Gebirgsgegenden am Rand des Vatnajökull. Die Kraterreihe, aus der sie stammen, liegt 550 m über dem Meer und erhielt den Namen Raudholar. Die Lavaströme, welche dieser Kraterreihe entquollen sind, haben ein Areal von 110 qkm.

Der Ausbruch von 1783 ist bekanntlich einer der größten und verderblichsten, die jemals Island heimgesucht haben. Zwei große Lavaströme flossen aus einer Spalte in den Wüsteneien zwischen Skaptá und Hverfisssjót zum bewohnten Lande hinab, und die Lava und der Aschenfall brachten furchtbares Unglück über das Land; die Kraterspalte, die den Berg Laki durchklüftete, ist berühmt geworden wegen der enormen Lavamassen, die in kurzer Zeit aus der Erde quollen. Da die Ausbruchsstelle weit von menschlichen Wohnungen entfernt in öden Gegenden liegt und die Lavaströme sich in mehreren Armen über fast unbekannte Teile des Hochlandes ausgebreitet haben, so ist die Ausdehnung der Lavaströme in der Wildnis bisher sehr wenig bekannt gewesen. Im Jahr 1794 wurde die Kraterreihe von dem isländischen Naturforscher S. Paulson besucht, und ihm verdankt man die besten Aufschlüsse über die Topographie dieser Gegenden. Der erste fremde Naturforscher, der die Ausbruchsstelle besuchte, war der norwegische Geologe A. Helland; er vermass den grössten Teil der Kraterreihe im Jahr 1881, hielt sich aber nur kurze Zeit dort auf und wurde durch schlechtes Wetter und Nebel behindert. Helland's Bilder von der Kraterreihe des Laki sind sehr gut, und er hat mehrere interessante Beobachtungen betreffs der Geologie Islands gemacht; seine Karte von den Lavaströmen von 1783 und der ganzen Vestur-Skaptafellssýsla ist dagegen sowohl in geographischer wie in geologischer Hinsicht sehr mangelhaft, was auch ganz natürlich ist, da sie über das schon zuvor Bekannte hinaus nicht auf Messungen, sondern nur auf Vermutungen gegründet ist. Leider ist diese Karte schon weit verbreitet und u. a. in Berghaus' Physikal. Atlas, Geologie No. 9, aufgenommen worden.

Bei der Kraterreihe und den Lavaströmen des Laki hielt ich mich einige Wochen bei ausgezeichnetem Wetter auf, so dass ich Gelegenheit hatte, diese Gegenden in die Kreuz und Quere zu durchreisen und den Laven in alle ihre Verzweigungen zu folgen. Die Kraterreihe erstreckt sich in der Richtung N 40° O von dem Berg Hnúta beim Varmardalur bis zum Rand des Vatnajökull und hat eine Länge von etwa 30 km; sie besteht aus etwa 100 Krateren von 20 bis 100 m Höhe. Die Spalte hat augenscheinlich einmal vor 1783 einen Ausbruch gehabt. Nach einigen Notizen in den ältesten isländischen Sagas nehme ich an, dass dieser Ausbruch zu Beginn des 10. Jahrhunderts stattgefunden Die Kraterreihe des Laki bildet zunächst dem Vatnajökull die Wasserscheide zwischen Skaptá und Hverfisfljót; die Wasserscheide ist erst bei der ersten Eruption der Spalte entstanden, zuvor hat der größte Teil der Wassermasse des Flusses Hversissljót sich in die Skaptá ergossen, und das Hverfissljót hat nur als kleiner Bach existiert. Der letzte Ausbruch aus der Kraterspalte des Laki im Jahr 1783 dauerte vom 9. Juni bis Ende Oktober; in dieser Zeit spie die Kraterspalte Lavaströme aus, die ein Areal von 565 qkm und ein Volumen von 121/3 ckm haben, und die ausgeschleuderten Aschen- und Schlackenmassen haben wenigstens ein Volumen von 3 ckm gehabt. Ältere Angaben über die Größe und den Kubikinhalt der Lavaströme sind sehr übertrieben. Die großen Lavaströme hatten einen bedeutenden Einfluss auf die Richtungen der Flüsse und brachten manche Änderungen in der Landschaft, besonders in Sida und Medalland, zuwege. Nach alten Berichten und eigenen Beobachtungen an Ort und Stelle habe ich auf einer Karte das Aussehen dieser Gegenden vor dem Ausbruch von 1783 dargestellt. In der eigentlichen Vestur-Skaptafellssýsla finden sich merkwürdigerweise keine warmen Quellen, aber am Torfajökull sind sie in Menge vorhanden; ich untersuchte und vermass hier ein paar der grössten Quellengruppen, damit man in Zukunst ersehen könne, was für Veränderungen vielleicht stattgefunden haben. Ein ausführlicher Bericht über meine Reise und ihre geologischen Ergebnisse mit geologischer Karte u. s. w. erscheint jetzt im Frühjahr in "Dansk Geografisk Tidskrift" in Kopenhagen.

Im nächsten Sommer (1894) hoffe ich meine Forschungen fortsetzen zu können, indem ich die Austur-Skaptafellssýsla bereise, um den Südrand des Vatnajökull und die wenig bekannten Gegenden am östlichen Ende dieser Gletscherwüste zu untersuchen; wahrscheinlich trete ich die Reise zu Ende des Juni an." Von Hrn. Dr. Hans Meyer über seine Reise auf Tenerife.
d. d. Paris, 1. Mai 1894.

"Ende Februar d. J. war ich nach Las Palmas auf Gran Canaria gefahren und habe von dort aus einen mehrtägigen Ritt hinauf in die Cumbre gemacht, wo ich am 11. März am Pico del Pozo ziemlich viel Neuschnee fand. Dies liess mich für den Pic von Tenerise außergewöhnliche Schneeverhältnisse erwarten, und als ich einige Tage später, am 15. März, in Orotava am Nordhang des Pico de Teyde angelangt war, sah ich, dass der Schnee bis tief auf die Cumbre herabreichte. Zur Orientierung ritt ich deshalb erst über die Cañadas (jene durchschnittlich 2000 m hohe Hochebene, auf welcher der eigentliche Pic-Kegel steht) am Ost- und Südfuss des Kegels hin nach Vilassor, dem höchstgelegnen Ort Tenerife's, auf die Südseite, von dort nach West zum Ort Guia, und von Guia wieder hinauf in die Cañadas, die ich diesmal am Westfuss des Pic-Kegels traversierte. Dabei bestieg ich am 23. März den schneebedeckten Pico Viejo oder Alto de Chahorra (3120 m) und kletterte durch das jungvulkanische Gebiet von Bilma nach Icod hinab. Nachdem ich dann den beiden alten Gebirgsstöcken im Nordwesten und im Nordosten der Insel, den Teno-Bergen und den Anaga-Bergen mehrere Tage gewidmet hatte, ging ich am 5. April an die Besteigung des Pic selbst, der durch einige starke Gewitterstürme kurz vorher eine blendende Decke von Neuschnee erhalten hatte. In diesem Jahr hatte noch Niemand die Besteigung versucht, und man zweiselte wegen des hohen Schnees allgemein an der Ausführbarkeit des Unternehmens; aber mit Hilfe meines Arriero José Bethencourt gelang es vollständig. Schon bei etwa 1850 m trafen wir auf die ersten Schneeflecken, aber erst bei 2500 m musste ich die Maultiere zurückschicken. Die Steinhütte der Alta Vista (3260 m) war ganz unterm Schnee begraben, so dass wir uns erst hineinwühlen mussten; nachts sank die Temperatur auf -6° C. Nach schwerer Kletterarbeit in Fels und Schnee erreichten wir am nächsten Morgen 8 Uhr die Spitze des Pic bei — 2¹/₂° Temperatur. Der Wind wehte oben sehr heftig aus NO, war also nicht Antipassat; der oberste Kegel (Piton) war wegen seiner Eigenwärme fast schneefrei. Der Ausblick war ziemlich klar, so dass ich meine topographische Aufnahme der Cañadas vervollständigen konnte. Den Abstieg nahm ich nach Orotava, von wo ich über die Cumbre des Pedro Gil nach Guimar hinüberritt, um in Santa Cruz wieder die Küste zu erreichen. Im ganzen habe ich an 150 große Photographien aufgenommen und namentlich Höhengrenzen der Vegetationszonen und der Schneeregion gemessen."

Notizen.

Das Küsten-Schwemmland Rügens.

Herr F. W. Paul Lehmann wendet sich in Nr. 1 dieser "Verhandlungen" bei Gelegenheit eines Referats über R. Credner's "Rügen" energisch gegen eine von mir aufgestellte "Theorie" der Alluvialbildungen Rügens. Dies veranlasst mich zu den folgenden Bemerkungen. Ich habe nicht behauptet, wie Herr Lehmann zu glauben scheint, dass die Dünen auf der Ostseite Rügens vom Westwind aufgebaut seien. Überhaupt habe ich in der betreffenden kleinen Arbeit (Sitzungsberichte der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Bonn, 1892, S. 63-72) von der Entstehung der Dünen garnicht gesprochen. Ich habe dagegen Beobachtungen angeführt, aus denen hervorgeht, dass der Wellentransport (Küstenversetzung), welcher den Strand und die Nehrungen aufbaut, an der Ostseite Rügens von Nordwest nach Südost gerichtet ist. Die Dünenbildung hat hiermit direkt nichts zu thun; denn sie ist ausschliesslich bedingt durch die Stärke des Seewindes - wie Lehmann selbst anführt - und durch die Menge des feinen Seesandes, den die Wellen an der betreffenden Küstenstelle ablagern. Ob dieser Seesand aber durch die Wellen von rechts oder von links an die betreffende Stelle gebracht wird, ist für die Höhe der Dünen gleichgültig. Die Anführungen Lehmann's, dass die Dünen auf der Ostseite Rügens größer sind als auf der Westseite, berührt also meine "Theorie", wie sie Herr Lehmann nennt, nicht.

Die Beobachtung, dass der Wellentransport an der Ostküste Rügens von Nordwest nach Südost gerichtet ist, ist von R. Credner nicht angegriffen, sondern bekräftigt worden (S. 488); auch kann Niemand leugnen, dafs dort der Westwind über die anderen Windrichtungen vorherrscht. Die Streitfrage ist also nur die, ob die NW-SO gerichtete Küstenversetzung durch die vorherrschenden Westwinde erklärt werden könne, oder nicht. Ich habe die erstere Ansicht geäussert, indem ich eine Ablenkung der Westwind-Wellen des offenen Meeres um Arkona herum nach SO annahm. Credner dagegen meint, dass eine derartige Wirkung der Westwinde an der Ostseite Rügens nicht möglich sei. Ich glaube aber, bei meiner Ansicht verharren zu müssen, da 1) wenn man von den Westwinden absieht, die Ost- und Südost-Winde sowohl unter den Windrichtungen im allgemeinen, als unter den Sturmrichtungen die Nord- und Nordost-Winde übertreffen (Ackermann, Beiträge zur phys. Geogr. der Ostsee, 2. Ausg. Hamburg 1891, S. 170-177); 2) die größere offene Meeresfläche nicht im Norden, sondern im Osten von

Rügen liegt. Es müste also, wenn die Westwinde dort wirkungslos wären, ein Wellentransport nicht von NW nach SO, sondern von SO nach NW, oder wenigstens von den nach Osten vorspringenden Vorgebirgen beiderseits in das Innere der Buchten hinein stattfinden. Da dies nicht der Fall ist, scheint es mir notwendig zu sein, wenigstens eine erhebliche Mitwirkung abgelenkter Westwind-Wellen bei der Küstenversetzung an der Ostseite Rügens anzunehmen.

Die von R. Credner angeführten Ausnahmefälle vom Vilm und von Klein-Zicker haben deswegen keine Beweiskraft, weil sie in einem gegen Nord und West gänzlich abgeschlossenen Meeresteil liegen, in welchen naturgemäß keine Westwind-Wellen eindringen können.

A. Philippson.

Vorgänge auf geographischem Gebiet.

Die Tiefe der Schweizer Seen. In der schweizerischen Bauzeitung giebt Ingenieur Salomon Pestalozzi Aufschlüsse über die neuesten Vermessungen an den Schweizer Seen. Diese widersprechen in bedeutendem Mass den bisherigen Annahmen. Als größte Tiese ist 365 m beim Lago Maggiore sestgestellt worden, dann solgt der Genser See (310), der Luganer See (288), Brienzer See (261), Bodensee (252), Thuner See (217) und erst in siebenter Linie der Vierwaldstätter See mit 214 m. (Rundsch. s. Geogr. u. Statist. 1894, S. 379.)

Nach dem "Bericht über das Kaukasische Museum für das Jahr 1893" hat Staatsrat Dr. Radde 1893 das gesamte Ostufer des Schwarzen Meeres von Batum bis Anapa, sodann den untern Kuban und den Nordfuss der Hauptkette bis zur Laba untersucht. Im Quellgebiet der Laba wurde die Hauptkette selbst überstiegen und im Thal der Msyamta die Küstenzone bei Adler oder Sotschi erreicht. Diese letztere Reise galt namentlich dem Vorkommen des kaukasischen Auerochsen, welcher sich jetzt noch in den einsamen Hochwäldern an einigen Quellen der Laba, Selentschuk und Bjelaja in kleinen Trupps findet und zeitweise sogar auf die Südseite des Großen Kaukasus tritt. — In diesem Jahr beabsichtigt Dr. Radde seine letzte größere Reise anzutreten, mit welcher der eigentliche Plan, nach dem alle seine Expeditionen in den Kaukasus-Ländern seit 1864 veranlagt waren, durchgeführt sein wird. Die diesjährige Reise gilt dem östlichen Teil der Nordseite der Hauptkette, nämlich dem Gebirgsfuss des Daghestan, den Tiefländern des Terek und dem Westufer des Kaspi bis Derbent. Dabei sollen im westlichen Teil des Daghestan einige Bergtouren, im Anschluß an die Reisen von 1876 und 1885, aufwärts der Assa und des Argjun gemacht werden.

Nach fünfmonatlicher Abwesenheit ist der Engländer Theodor Bent wieder von seiner südarabischen Reise zurückgekehrt, die ihn wesentlich in Gegenden führte, welche vor ihm die Deutschen v. Wrede und L. Hirsch (s. Verholgen 1894, S. 126) erforscht haben. Ausser von seiner Frau war Bent von einem indischen Topographen, Iman Scharif, einem botanischen und zoologischen Sammler begleitet. Er begab sich zur See nach Makalla an der südarabischen Küste, dessen Sultan unter britischem Einfluss steht, und drang im Januar 1894 bis nach Schibam ins Innere, das vor ihm Hirsch erreicht hatte. Er fand im dortigen Sultan einen gebildeten Mann, der in Indien gelebt hatte und mit europäischen Verhältnissen vertraut war; dieser ermöglichte es dem Reisenden, einen Vorstoß nach Norden bis an die Grenze der großen innerarabischen Sandwüste zn machen, wo er die Ruinen einer alten Stadt fand. Der Rückweg zur Küste fand auf einem andern Wege statt. Auch Bent klagt viel über den Fanatismus der Eingeborenen, die ihn feindlich anfielen, so dass er nur mit Mühe entkam. Der indische Topograph, welcher von Oberst Holdich ausgebildet war, hat eine vollständige Karte der bereisten Gegend aufgenommen. Die Ausbeute der Sammler war aber nur gering, da Fauna und Flora arm sind; größere Tiere fehlen fast ganz, und Myrrhen und Weihrauch, die einst in Menge hier wuchsen, sind ausgerottet. Infolge des Vegetationsmangels sind die Thäler alle versandet, und der Sand des Hochplateaus dringt in denselben immer mehr vor. (Globus, Bd. 65, S. 331.)

Der Botaniker D. Prain besuchte die zu den Andamanen gehörigen und an der Ostseite der Gruppe gelegenen Inseln Narcondam und Barren Island. Sie steigen steil aus dem Meer empor und sind vulkanischen Ursprunges. Während Barren Island aus einem ungeheuren alten Krater mit einem centralen Kegel aus späterer Zeit besteht, scheint der Pik von Narcondam niemals einen eigentlichen Krater gehabt zu haben, sondern durch Ausstossung zäher, klebriger Masse entstanden zu sein. Auf alle Fälle aber muss der Vulkan, wenn er existierte, seit sehr langer Zeit nicht mehr thätig gewesen sein, da er zu Seiten von tiefen offenen Schluchten durchfurcht ist. Narcondam erhebt sich bis 710 m über den Meeresspiegel und ist oval gestaltet, wobei die längere Achse von Nordnordost nach Südsüdwest streicht. Die Küste zeigt viele Klippen, und die Landung wird durch starke Brandung sehr erschwert. Fast die ganze Insel ist mit Wald bedeckt, und die Bäume auf dem Pik sind mit Moos behangen - ein Beweis, dass der Gipsel meist von einem Wolkenmantel umgeben ist. Am User der kleinen Baien bemerkt man kümmerliche Exemplare von Pandanus und Hibiscus, dahinter beginnt der Strandwald mit Pisonia, Terminalia, Ficus u. s. w. An einer Stelle liegt auch ein Kokos- und an einer anderen ein Pisangwäldchen, jedenfalls spätere Einführungen. Der innere Kegel des Kraters auf Barren Island ist mit einem vegetationslosen Aschenhaufen angefüllt, sonst sind die Abhänge, wenn nicht zu steil, mit Bäumen und Gesträuch bewachsen; Terminalia und Ficus herrschen vor. Südlich von beiden Inseln erhebt sich bis über den Meeresspiegel ein Fels, genannt "Flat Rock", welcher der höchste Punkt einer submarinen Felsenkette zu sein scheint. (Rundsch. f. Geogr. u. Statist. 1894, S. 380.)

Die Expedition des Prinzen E. Ruspoli (s. Verholgen 1893, S. 473 u. 528) hat durch den Tod des Prinzen ein vorzeitiges Ende gefunden.

Die Expedition war Ende 1892 von Berbera nach den Somali-Ländern aufgebrochen und hatte sich die Erforschung des obern Jub als Aufgabe gesteckt, insbesondere, ob der Dau oder der Ganana der Hauptzuslus des Jub sei. Am 1. Juni 1893 wurde Maleare am Dau erreicht und darauf dieser Flus bis zum Borori verfolgt. Alsdann beabsichtigte Ruspoli seinen Weg durch die Landschaft Kaffa nach dem Rudolf-See zu nehmen. Auf dem Marsch hierhin wurde er am 4. December 1893 von einem Elephanten getötet. Inzwischen ist seine Karawane in Sansibar eingetroffen. (Revue Franç. Nr. 185.)

Von November 1893 bis März 1894 hat der Gouverneur Frhr. v. Schele mit einer starken Expedition den südlichen Teil von Deutsch-Ostafrika bis zum Nordende des Nyassa durchzogen und dadurch hinsichtlich der Erforschung größerer unbekannter Gebiete neben der letzten Baumann'schen Expedition das Bedeutendste geleistet, was seit der deutschen Besitzergreifung in Deutsch-Ostafrika erfolgt ist. Da der in kartographischen Arbeiten erprobte Kompagniesührer Ramsay die topographischen Aufnahmen geleitet hat, so steht die Ausfüllung einer der bedeutendsten Lücken auf der Karte in sicherer Aussicht. Die Expedition marschierte am Südufer des vom Grafen Joachim Pfeil 1886 zuerst verfolgten Rufidyi-Tributärs Ulanga durch die Gebiete der Masiti und Wabena mit gelegentlichen Streiszügen auf beiden Usern, um den deutschen Einfluss zu sichern oder Strafen für Raubzüge zu Der Übergang über das Livingstone-Gebirge, welches zugleich die Wasserscheide zwischen Nyassa und Ulanga bildet, nahm die Zeit vom 29. December bis 15. Januar in Anspruch und war infolge der Terrainschwierigkeiten äußerst beschwerlich; am letzten Tage erfolgte auf kaum passierbaren Pfaden der Abstieg aus einer Höhe von 1800 m steil bis zum See. Auf der Station Langenburg wurde bis zum 5. Februar Aufenthalt genommen, inzwischen aber eine Rundreise durch das Konde-Land bis nach Usango ausgestihrt. Auf bequemerem Weg erfolgte am 7. Februar von der Amelia-Bai aus der Aufstieg auf das Randgebirge; durch das spärlich bevölkerte, unbekannte Magwangwara-Land ging es in ziemlich direkter Linie nach Kilwa, wo die Ankunst am 18. März erfolgte. Das Thal des Ulanga ist außerordentlich fruchtbar, ebenso die Thäler des Livingstone-Gebirges; als das reichste Land schildert der Gouverneur das Konde-Land, was mit den Eindrücken der dortigen deutschen Missionare vollständig übereinstimmt; während in den untern Höhenlagen jeglicher Plantagenbau betrieben werden kann, ist in den höhergelegenen Teilen die Ansiedelung von europäischen Ackerbauern und Viehzüchtern möglich. (D. Kolonialbl. 1894, No. 10, Peterm. Mittlgn. 1894, S. 118). Bezüglich der letzteren Ansicht jedoch können wir nur der deutschen Kolonialzeitung beipflichten, wenn sie vor der Illusion warnt, welche man sich über die Möglichkeit der Ansiedelung von Europäern auf den Bergländern Ost-Afrikas zu machen scheint. Es ist ein gefährlicher Irrtum, anzunehmen, dass überall innerhalb der Tropen der Europäer in geeigneter Höhenlage ein für seine Konstitution passendes Klima finde, wo er im Freien arbeiten und seine Nachkommenschaft heranziehen kann. Die Höhenlage modifiziert, aber hebt nicht die charakteristischen Eigenschaften eines tropischen Klimas auf. Der Unterschied zwischen dem kältesten und wärmsten Monat im Jahr ist sehr gering, dagegen sind die täglichen

Temperatur-Unterschiede sehr groß. Dies bedeutet aber, daß der große Unterschied, welcher zwischen der Tages- und Nachttemperatur herrscht und für eine Zeit erfrischend ist, schließlich einen verhängnisvollen Einfluß auf europäische Konstitutionen ausüben muß. (Deutsch. Kolonialzeitung 1894, S. 71.)

Von Dr. Stuhlmann (s. Verhandlungen 1893, S. 474) sind aus Dar-es-Salâm neue Nachrichten eingetroffen, denen zufolge er von einer Durchforschung Usaramo's zurückgekehrt ist und nun die Regenzeit abwarten wird, um nach ihrem Schluß von neuem aufzubrechen. Die wissenschaftlichen Ergebnisse seiner letzten Reise, 11 große Kisten mit ethnographischen und naturwissenschaftlichen Sammlungsobjekten, 31 Gesichtsmasken, 10 Zahnabgüssen, zahlreiche Schädel- und Körpermessungen und Kartenmaterial sind bereits nach hier abgeschickt.

Anlage einer Thalsperre und Bewässerung am Simbasi. Nordwestlich von Dar-es-Salâm mündet in den Upanga-Kriek der Simbasi-Bach, welcher aus den Pagu-Bergen stammt. Dieser in der Regenzeit viel Wasser führende Bach durchläuft mehrere Kilometer ein weites, fruchtbares Thal. Da dies in nächster Nähe von Dar-es-Salâm das einzige größere Niederungsterrain ist, kaufte seiner Zeit das Gouvernement hier eine Schamba. Der Niederungsboden ist zum Gemüsebau und für jede andere Kultur geeignet, leidet aber in den Monaten August bis December an Trockenheit. Die Eingeborenen bauen bisher vereinzelt Reis darauf, ohne jedoch den Boden nur zum geringsten Teil ausnutzen zu können. Falls dem Terrain das ganze Jahr hindurch das nötige Wasser zugeführt und zu gleicher Zeit einer Monate andauernden Überschwemmung vorgebeugt werden konnte, versprach das ganze Thal bei der Nähe von Dar-es-Salâm große Erträge. Die bezüglichen Nivellements fielen günstig aus, und so wurde Anfang December bei Kongoramboddo mit dem Bau einer Thalsperre begonnen. Das Wasser des Simbasi wird durch einen Druckdeich in einen Kanal gedrängt, der in einem alten Bachbett entlanggeführt ist. Es füllt zunächst das erste kleine Sammelbecken, dann fliesst es durch die in einem natürlichen Damm hergestellte Öffnung in das große Sammelbecken und wird von dort durch eine Schleuse nach Belieben wieder in den Bach geleitet. (D. Kolonialbl. 1894, S. 253.)

Bereits im Jahr 1879 hatte Thomson die Streitfrage zwischen Cameron und Stanley, ob der Lukuga ein Absluss des Tanganyika sei oder nicht, endgültig zu Gunsten Cameron's entschieden, wenn er auch bestätigte, dass zur Zeit von Stanley's Besuch wirklich eine Stagnation des Abslusses stattgefunden habe, verursacht durch Bildungen von Vegetations- und Schlammbarren. Die Feststellung des Lukuga-Lauses und der Nachweis seiner Einmündung in den Kongo sollte aber noch sast 13 Jahre auf sich warten lassen, ein Beweis, dass der vielgerühmte schnelle Fortschritt afrikanischer Forschungen doch nicht überall zutrifft. Auf der Rückreise von seiner Katanga-Expedition traf Delcommune im August 1892 am Tanganyika ein, aber durch die Kämpse mit den dortigen Arabern ausgehalten, konnte er erst im Oktober den Marsch nach dem Kongo antreten. Am 20. Oktober wurde der von Thomson 1880 berührte Ort Kassenge erreicht und nun von Kolumbi an der Lauf des Lukuga längs des Südusers versolgt, bis zu seiner

Mündung in den Kongo, welche am 13. November festgestellt wurde. Für den Verkehr ist der Lukuga ohne irgend welche Bedeutung, da er fast ständig durch Stromschnellen unterbrochen ist. Der Austritt aus dem Tanganyika erfolgt nach Stairs' Messung in einer Höhe von 818 m, sein Eintritt in den Kongo in 497 m; auf eine Strecke von 400 km hat er also ein Gefälle von 321 m. (Peterm. Mittlgn. 1894, S. 119.)

Die Expedition des Deutschen Kamerun-Komitees unter E. von Uechtritz (s. Verholgen 1894, S. 93) ist laut telegraphischer Meldung am 11. April d. J. bereits wieder in Akassa an der Niger-Mündung eingetroffen; sie hat sich zur Umkehr gezwungen gesehen, da die Mahdisten sich Bagirmi's und Bornu's bemächtigt haben sollten. — Bei Schluß dieser Nummer sind dem Deutschen Kamerun-Komitee weitere Nachrichten seiner Expedition aus dem Innern zugegangen, vom 12. Januar d. J. datiert, welche melden, das die Expedition Mitte December v. J. nach Bagirmi aufgebrochen ist und zwar den Weg über Logone-Bugoman eingeschlagen hat. Nach zwölftägigem Marsch wurde Masua erreicht, welches in einer außerordentlich bevölkerten Gegend gelegen ist. Dort wurde von Augenzeugen in Erfahrung gebracht, daß die Mahdisten unter einem Arabi genannten Führer durch Wadai vorgedrungen seien. Sie hätten die Hauptstadt Massenja umgangen, den sich zurückziehenden König von Bagirmi bei Bugoman nach dreitägigem Kampf geschlagen und ihn gezwungen, in die südöstlichen Teile seines Reiches zu flüchten. In Karnak Logone, dessen König geslüchtet, und das ohne Kampf besetzt worden ist, hätten die Mahdisten einen Statthalter eingesetzt und seien nach Bornu gezogen. Kuka sei Ende November besetzt worden, nachdem sein König nach Nordwest entflohen sei. Die Araberstämme Bornu's sollen sich den Mahdisten angeschlossen haben. Diese Nachrichten und die Feindseligkeiten der Eingeborenen zwangen die Expedition nach Garua zurückzukehren. Sie durchquerte das Gebiet von Heidenstämmen, die noch in sehr urtümlichen Zustand leben. Von Garua ist die Expedition am 12. Januar d. J. nach dem Süden aufgebrochen. Die letzten Nachrichten der Expedition sind in der oben wiedergegebenen telegraphischen Mitteilung an das Komitee enthalten.

Der französische Reisende de Brettes berichtet in den Comptes Rendus der Pariser Geographischen Gesellschaft 1894, No. 2, über seine Reise im nördlichen und westlichen Teil der Sierra Nevada de Santa Marta (Columbien), welche er im Juni 1893 angetreten hatte. Von Rio Hacha fuhr er an der Küste nach Palomino, von da flusabwärts nach Taminakka, (nach den annähernden Messungen von de Brettes 815 m hoch, 11° 7′ n. Br., 75° 54′ w. L. von Paris), am Zusammenflus des Nuameji und Hukumeji gelegen. Der Ort bildet eine aus 45 bis 50 Hütten bestehende Siedelung der Koggaba, die den nördlichen Teil des Stammes der Arhuaco ausmachen und, einige hundert Seelen stark, die wenigen umliegenden Savannen bewohnen. Trotz des gesunden Klimas und ihres bequemen Lebens gehen sie dem Aussterben entgegen, infolge ihrer ungesunden Sitte, abwechselnd im kalten Schneewasser zu baden und sich am heisen Feuer aufzuhalten. Leider ist auch ihr Viehstand in den letzten Jahren durch eine schreckliche Plage, nämlich durch zahlreiche Vampire, stark vermindert worden. Ausser

den beiden Hütten, deren eine dem Mann, die andere der Frau und den Kindern gehört, besitzt jede Familie noch zwei Hütten außerhalb des Dorfes, umgeben von einem Garten mit Kulturpflanzen. Ihre Zauberer, die Mamas, genießen noch hohes Ansehen. Dem heiratslustigen jungen Indianer offenbart der Mama seine künftige Lebensgefährtin; er übt auch die Ceremonie der Eheschließung aus, indem er die Hände der Verlobten zwischen die seinen nimmt. (Globus, Bd. 65, S. 264.)

Die Expedition von Dr. Hans Steffen zur Erforschung der südlichen Grenzgebiete zwischen Chile und Argentinien (s. Verholgen. 1893, S. 477) ist beendet; leider konnte sie nicht in dem geplanten Umfang durchgeführt werden, da sie hieran von argentinischer Seite verhindert wurde. Eine wichtige Aufgabe wurde jedoch durch den Nachweis gelöst, dass der Rio Palena, welcher in den Großen Ozean mündet, identisch ist mit dem von Fontana endeckten, an dem Ostabhang der Cordilleren entspringenden Quellflus, welchen dieser mit dem nördlicheren Rio Corcovado in Zusammenhang brachte. (Peterm. Mittlgn. 1894, S. 94.)

Im letzten Augenblick noch ist die Verwirklichung des Projekts von Dr. Rob. Stein einer Erforschung von Ellesmere-Land (s. Verhigen. 1894, S. 76), womit die schwedische Geographische Gesellschaft in Stockholm die Nachforschungen über das Schicksal von Björling und Kallstenius verbinden wollte, zweifelhaft geworden; vermutlich sind doch nicht die genügenden Geldmittel zusammengebracht worden. Da es bereits zu spät war, eine eigene Expedition zu diesem Zweck auszurüsten, so hat die Gesellschaft den Versuch gemacht, durch Vermittelung der schottischen und amerikanischen Thrantierjäger das Ziel zu erreichen. E. Nilson ist bereits am 20. März auf dem Waler "Eclipse" von Dundee aufgebrochen. Ende April wird Dr. A. Ohlin von Neufundland die Fahrt antreten; die Carey-Inseln, wo die letzten Nachrichten von Björling im Oktober 1892 hinterlassen worden waren, sollen berührt und dann die Ostküste von Ellesmere-Land mit Hilfe der dort ansässigen Eskimos abgesucht werden. (Peterm. Mittlgn. 1894, S. 119.)

Literarische Besprechungen.

Baumann, O.: Durch Massailand zur Nilquelle. Reisen und Forschungen der Massai-Expedition des Deutschen Antisklaverei-Komite in den Jahren 1891—1893. Mit 24 Vollbildern, 140 Text-Illustrationen und einer Karte. Berlin, Dietrich Reimer (Hoefer u. Vohsen), 1894

In der Weise, wie es auch Nachtigal in seinem klassischen Reisewerk gethan hat, scheidet der Verfasser die Reiseschilderung von der generellen Zusammenfassung dessen, was die Reise für Erd- und Völkerkunde eingebracht hat. Schon in den ersten dieser beiden Hauptteile des Werkes finden sich so viele wertvolle Beobachtungen eingeflochten, dass er keineswegs als ein überschlagbarer Bericht von persönlichen Erlebnissen betrachtet werden dars. Entrollt uns doch diese Expedition ein erstes Mal ein naturwahres Gesamtbild der gewaltig ausgedehnten Binnenlandräume des Nordens unseres ostafrikanischen Schutzgebietes vom Para-Gebirge über die neu entdeckten abslusslosen Seebecken des Manyara und Eyassi bis an die Südküste des Nyansa, deren Karte wesentlich berichtigt wurde, und bis an die Nordspitze des Tanganyika; die wasserarmen Hochslächen, die jetzt nach den Massai den Namen führen, ebenso die Unyamwesi-Platte sind nun in Bodenbau, Gewässerverteilung, Landschaftsnatur, Völkermosaik und wirtschaftlichem Wert derartig geklärt, dass die bisherigen großen weißen Flecken der Karte dieses Nordens vernichtet erscheinen und unsere Pläne für kolonisatorische Verwertung Deutsch-Ostafrikas sesteren Boden gewinnen.

Das Schwergewicht dieser Klärung fällt natürlich auf den zweiten, den wissenschaftlich zusammenfügenden Teil. Das ganze erkundete topographische Detail wird der Verfasser in einer größeren Karte niederlegen, die nebst Erläuterungstext bald als Ergänzungsheft der Geographischen Mitteilungen erscheinen soll. Die hier mitgeteilte Hauptkarte ist nach jener zur Zeit noch unveröffentlichten reduziert auf den Massstab von 1:11 Million. Sie ist natürlich samt ihren beiden Nebenkärtchen (der geologischen und Völkerverteilungs-Übersicht) sehr wertvoll, steht nur hier und da in Einzelheiten mit dem Text nicht ganz im Einklang, was Namenformen und Höhenangaben betrifft. Der Garui ist nach dem Text 3200, nach der Karte 3100 m hoch. Eyambi hat die Karte Jambi. Welcher von den beiden aus Osten in den Eyassi mündenden Flüssen der Mto ya matete ist, lässt die Karte unverzeichnet. Der Landschaftsname Unyanganyi ist wohl, wie er auf der Karte steht, der richtige (und Uyanganyi auf S. 138 in diesem Fall nur Druckversehen). Der Unglücksname Mpwapwa (den wir viel besser Mpapwa oder rein deutsch Mpapua schreiben, da er eigentlich nur wie Papua gehört wird) ist durch Stichfehler auf der Karte gar zu Mwpapua geworden.

Ganz vortrefflich erhalten wir die Abstufungen des Bodens entlang den weitziehenden Grabenbrüchen enthüllt. Wir sehen, wie richtig Eduard Suess den Durchzug dieser großen Verwerfungslinien von Syrien her bis in den fernen afrikanischen Süden gedeutet hat. Die Wembere-Steppe erkennen wir nun als einen Grabeneinbruch in Sackgassenform, dessen Boden sich nach NO zum Eyassi-Becken senkt. Stuhlmann's Vermutung, letzteres habe früher mit dem Nyansa in Zusammenhang gestanden, bestätigt sich nicht, da keinerlei lakustre Sedimente auf dem von Baumann in ganzer Breite bis zum großen Nilsee durchmessenen Zwischenraum beobachtet werden.

Zum hydrographischen Abschnitt über die Frage nach der Nil-Quelle möchte Referent eine gewisse Einschränkung empfehlen. Baumann hat sich zu vielen noch weit gewichtigeren Verdiensten entschieden auch das Verdienst erworben, die Quelle des Kagera aufgefunden zu haben. Da nun der Kagera allein zwei Drittel der Wassermasse liefert, die der Nil als "Murchison-Nil" aus dem Viktoria-Nyansa herausführt, so unterliegt es keinem Zweifel, das jener Flus, der Alexandra-Nil der Engländer, der Hauptspeiser des Nyansa, folglich seine Quelle die Hauptquelle des östlichen Nilarmes darstellt. Hat aber der gesamte

Nil nur diese eine Quelle als Hauptquelle, dass man mit Baumann sagen darf, sie ist "die Quelle des Nil?" Das wäre nur dann statthaft, wenn der vom Albert-See gelieferte Wasserzuschufs bloss als der eines seitlichen Nebenflusses in Betracht käme, ebenbürtig dem "Trübnil" (Bachr el asrek), den wir in missverständlich wörtlicher Übersetzung des arabischen Wortes asrek den Blauen Nil zu nennen pflegen. So lange aber nicht durch etwaige genauere Messung des Wasservolumens des am Nordostende des Albert-Sees ein- und dann austretenden Flusswassers der Satz widerlegt wird, dass der Nil-Strom seine Wassermasse durch die Zufuhr aus dem Albert-Nyansa verdoppelt, so lange bleibt Ptolemäos' Behauptung zu Recht bestehen: der Nil entquillt zwei Seen gleicher Breite, einem östlicheren (dem Viktoria-See) und einem westlicheren (dem Albert Eduard-See). Die der Kagera-Quelle entsprechende Hauptquelle des letztgenannten Sees bleibt noch Ein Strom aber mit zwei gleichwertigen Quellarmen zu entdecken. hat jedenfalls mehr wie eine Hauptquelle.

Die reichste Stofffülle ist durch die Baumann'sche Expedition der Ethnologie zugewachsen. Und diese Fülle wird uns nicht als unerquickliches Haufwerk dargeboten, sondern in klarster Sichtung, durchgereifter Bearbeitung. Die über alles Lob erhabene äußerliche Ausstattung, welche die Verlagshandlung Dietrich Reimer diesem gleich dem Stuhlmann'schen Werk hat zu teil werden lassen, macht sich ganz besonders geltend in der reichen, durchweg vorzüglichen bildnerischen Veranschaulichung von Volkstypen und Volksgeräten. Die schon erwähnte kleine Karte Baumann's über die räumliche Verteilung der Nordvölker Deutsch-Ostafrikas nebst der sonnenklaren Charakteristik der vielfältig durcheinander geschobenen Völkerschaften bedeutet eine ähnliche Leistung wie die meisterhafte Nachtigal'sche Analyse des Völkergemengsels um den Tsad-See.

Der Raum ist hier nicht zur Verfügung, um noch einzugehen auf die bedeutungsvollen Winke des Verfassers betreffs der Erschließung seines Forschungsgebietes durch den Straßenbau, ohne den die praktische Verwertung desselben ein Ding der Unmöglichkeit bleibt. Wir wünschen vor allem der Warnung vor Überschätzung Taboras als Handelscentrum und der Erörterung der hohen Wichtigkeit, dabei auch unschweren Ausführbarkeit eines Eisenbahnbaus von Tanga nach dem Nyansa geneigtes Gehör in den leitenden Kreisen.

Der Anhang des Werkes bringt Bearbeitungen berufenster Hand 1. der unterwegs gesammelten Gesteine, 2. der Kulturpflanzen, 3. der Mollusken, 4. der Insekten, 5. der mitgebrachten Massaischädel (die nicht negroid befunden wurden), dazu eine gehaltvolle Abhandlung von Leopold Adametz über das großhörnige Watussi-Rind und die von Baumann heimgebrachten Sprachproben einiger der untersuchten Völker mit deutscher Übersetzung.

Kirchhoff.

Contzen, Leop.: Potosi, Bilder und Geschichten aus der Vergangenheit einer südamerikanischen Minenstadt. Heft 180—181 der Sammlg. gemeinverständl. wissensch. Vorträge. Verlagsanstalt und Druckerei A. G. (vormals J. F. Richter), Hamburg, 1893.

Verfasser schildert die Entdeckung der reichen Silberminen im Cerro von Potosi, die Gründung und schnelle Entwickelung der Stadt, die grausame Behandlung und Ausnutzung der Eingeborenen durch die Spanier, die Lage und die Art des Abbaues der Silberminen von Potosi im 16. u. 17. Jahrhundert und führt eingehend einige Scenen, Sitten und historische Ereignisse aus dem Leben der stolzen und rauflustigen Bürger der Stadt vor. Die Broschüre ist fesselnd geschrieben und enthält eine Fülle interessanter Thatsachen, die bisher sehr wenig in Deutschland behandelt worden sind.

H. P.

Cvijić, J.: Das Karstphänomen. [Geogr. Abhandlungen von Prof. A. Penck. Band V. Heft 3.]

Eine zusammenfassende Darstellung aller der in den Karstgegenden und ähnlichen Kalkgebieten auftretenden morphologischen Erscheinungen, welche den eigentümlichen Charakter dieser "Karstlandschaften" bilden, war schon lange von geologischer und geographischer Seite erwünscht. Einzelne der spezifischen Karstgebilde wie die Dolinen, die Karren- oder Schrattenfelder und auch die blinden Thäler sowie die intermittierenden Seen waren schon des öfteren beschrieben und eine Erklärung ihrer Entstehung war versucht worden; meist wurde aber das Problem nur einseitig behandelt, und so kam es, das die verschiedensten Meinungen über die Herausbildung der einzelnen Elemente wie z. B. der Dolinen geäussert wurden.

Das kleine Werk von Cvijić füllt in dieser Beziehung eine Lücke aus und wird gute Aufnahme finden, da mit großem Fleis die weit zerstreute Literatur benutzt wird und die Angaben über die Verbreitung der Karstphänomene von großer Vollständigkeit sind. Aber jeder, der nicht schon diese Gebiete bereist hat und den Charakter des Landschaftsbildes kennt, wird es vermissen, dass zu wenig Abbildungen und photographische Reproduktionen oder Profile und Querschnitte vorhanden sind; es dürfte schwer sein, sich aus den Definitionen allein ein richtiges Bild zu machen. Störend und nach mancher Richtung hin auch zu weit geführt ist die Nomenklatur, um so mehr als man mit den in der Wissenschaft eingebürgerten Namen auskommen kann und nicht für unwesentliche Abänderungen des Grundtypus zu neuen Benennungen zu greifen braucht (z. B. Avens, Light Holes, Trebič-Typus u. s. w.). Die Bezeichnung von Rutsch- und Gleitslächen, die durch Dislokationen entstanden sind, als Cleavage-Flächen stimmt nicht mit dem geologischen Sprachgebrauch überein und ist geeignet, falsche Vorstellungen zu erwecken.

Die typische Entwickelung einer Karstlandschaft wird auf die Einwirkung der chemischen Erosion auf reinen Kalkstein und die Auflösung desselben durch die kohlensäurehaltigen Wasser zurückgeführt. So entstehen die Karrenfelder, d. h. schmale Rinnen mit dazwischen liegenden scharfen Kämmen und Firsten auf der Oberfläche des Kalksteines, bei steileren Böschungen, wo das Wasser rasch abfließt, während auf sanften Gehängen oder ebenen Plateaus durch dieselben Einflüsse die Dolinen, d. h. kleine, rundliche Vertiefungen von meist nicht bedeutender Tiese und schüssel- oder trichterförmiger Form entstehen. Ihrer Entstehung nach sind sie von den sog. geologischen Orgeln nicht verschieden; diese letzteren bilden sich in unreinem Material und sind daher auch immer mit den Zersetzungsprodukten und Einschwemmungen

erfüllt, während die echten Dolinen nackt sind oder Terra rossa, einen eisenoxydreichen Thon, der aus der Zersetzung selbst des anscheinend reinen Kalkes hervorgeht, führen. Seltener sind andere Verwitterungsprodukte. Im Prinzip von diesen Dolinen des Kalkgebirges, die nach Gestalt, Tiefe, Böschung, Boden und Ausfüllung die größten Verschiedenheiten zeigen, verschieden sind die Schwemmland-Dolinen, die immer auf die kombinierte Wirkung von Unterhöhlung und Nachsinken der lockeren Schwemmland-Sedimente zurückzuführen sind, also durch Einstürze entstehen. Die Verteilung der Dolinen ist im allgemeinen regellos, doch kommen sie in speziellen Fällen an Bruchlinien oder Formationsgrenzen gebunden vor.

Die Besonderheiten der Karstslüsse, ihr Verschwinden in unterirdischen Abslüssen, die toten Betten, die nur zu gewissen Zeiten Wasser führen oder nie mehr vom Fluss benutzt werden, die Quellen im Flussbett und die durch Kalktuss-Anlagerungen gebildeten Kaskaden, der Mangel an überirdischen Nebenslüssen im Karstgebiet und andere Erscheinungen der unterirdischen Läuse in hohen, engen, klammartigen

Schluchten werden durch zahlreiche Beispiele erläutert.

Unter "Poljen" versteht der Verfasser große flache weitsohlige Hohlformen der Karstoberfläche, deren Gehänge sich scharf gegen den Boden absetzt. Sie finden sich nur in dislociertem Gebiet und sind dadurch ausgezeichnet, daß sie dem Streichen der Schichten folgen. Ihrer Entstehung nach sollen sie wie die großen Längsthäler der Ost-Alpen auf ein Zusammenwirken von "Erosion, Denudation und Krustenbewegung" zurückzuführen sein. Je nachdem sie im Bereich des Grundwassers liegen, oder je nach der Art ihrer meist unterirdischen Zu- und Abflüsse sind sie ständig oder zeitweilig unter Wasser gesetzt zur Zeit der Herbstregen oder der Schneeschmelze im Frühjahr. Die bekannten Erscheinungen des Zirknitzer Sees u. a. sind auf diese Umstände zurückzuführen.

Die adriatische Karstküste erfährt eine besondere Besprechung, um den Einflus der Brandungswellen auf die Bildung von Karsterscheinungen zu würdigen. Die meisten derselben wie die Sauglöcher, Meeresmühlen u. a. fallen aber unter die schon namhast gemachten Gebilde, und bei der Frage, ob Karrenseld-Bildung durch die Meereswogen entstehen kann, ist zu berücksichtigen, dass die adriatische Küste negative Strandbewegung während der letzten geologischen Zeiträume hatte und somit auch subaërisch gebildete Karrenselder in den heutigen Bereich der Brandung gesunken sein können.

Da zu den Vorbedingungen zur Entstehung von Karsterscheinungen nur Plateaus von reinem Kalk sowie periodischer Regenfall gehören, so müssen sie auch in allen geologischen Formationen, welche diese Verhältnisse boten, vorkommen, wie denn auch eine am Schluss gegebene Übersicht vom Silur an durch fast alle Formationen bis zu den jüngsten gehobenen Korallenriffen dieselben nachweist.

K. Futterer.

Kaerger, Karl: Tangaland und die Kolonisation Deutsch-Ostafrikas. Berlin 1892. 177 S.

Einen mehrmonatlichen Aufenthalt in Ost-Afrika hat der Verfasser zu Ausflügen in der Umgebung von Tanga und Anlage kleiner Versuchspflanzungen benutzt. In der vorliegenden Schrift teilt er seine Erfahrungen mit, die besonders bezüglich verschiedener Kulturpflanzen interessant sind. Allerdings läuft manches irrtümliche mit unter, so wird S. 103 Manihot Glaziovii, der bekannte Ceara-Kautschukbaum, als Liane bezeichnet, während er doch ein ansehnlicher Baum ist. Leider hat es Verfasser verabsäumt, durch topographische Aufnahmen die Karten seiner Vorgänger zu verbessern, auch hat er keinerlei Bodenproben eingesammelt, wozu er als Fach-Agronom am meisten berufen gewesen wäre. Das Buch des weitgereisten Verfassers enthält neben manchem Phantastischen (wie der Bewässerung der Nyika-Steppen) eine reiche Menge praktisch verwendbarer Ideen und ist daher den Kolonialfreunden zum Studium zu empfehlen. Trotz dieser vielen Ideen, oder gerade wegen der Fülle derselben, waren die Unternehmungen des Verfassers in Ost-Afrika nicht von Erfolg begleitet. Das Bananendörren musste aus Mangel an Bananen eingestellt werden, und die Theosinte, "die Königin der Futterpflanzen" wollte nicht recht gedeihen, auch war nicht abzusehen, was mit derselben gefüttert werden sollte. Dieses Schicksal praktischen Misserfolges, das Kaerger übrigens mit anderen hervorragenden Tropen-Theoretikern, wie Semler, teilt, vermindert, wie gesagt, keineswegs den Wert seiner wirtschaftlichen Vorschläge, die in jeder Hinsicht beachtenswert erscheinen.

Oscar Baumann.

Joh. Müller's Lehrbuch der kosmischen Physik. Fünste umgearbeitete und vermehrte Auslage von Dr. C. F. W. Peters, ordentl. Professor u. Direktor der Sternwarte zu Königsberg. Mit 447 eingedruckten Holzstichen und 25 dem Text beigegebenen, sowie einem Atlas von 50 zum Teil in Farbendruck ausgeführten Tafeln. — Braunschweig 1894. Fr. Vieweg und Sohn. Gr. 8°. 907 S.

Ein wissenschaftliches Lehrbuch, welches innerhalb vierzig Jahren fünf Auflagen erfährt, lobt sich von selbst. In der That verdient das rühmlichst bekannte, durch Prof. Peters neu bearbeitete Lehrbuch der kosmischen Physik von Joh. Müller sowohl die Anerkennung der Fachgenossen als auch das Interesse weiter Kreise von Naturfreunden.

Das Werk gliedert sich in vier Bücher: I. Bewegungserscheinungen der Himmelskörper und ihre mechanische Erklärung, mit acht Kapiteln: der Fixsternhimmel und seine tägliche Bewegung; die Gestalt, Größe und Axendrehung der Erde; die Sonne und die Beziehungen der Erde zu derselben; die Planeten; die Satelliten; die Kometen und Meteorite; die allgemeine Schwere; die Ortsveränderungen der Fixsterne. II. Kosmische und atmosphärische Lichterscheinungen, mit zwei Kapiteln: das Licht der Himmelskörper und seine Verbreitung im Weltraum; die atmosphärischen Lichterscheinungen. III. Die kalorischen Erscheinungen auf der Erdoberfläche und in der Atmosphäre, mit drei Kapiteln: die Verbreitung der Wärme auf der Erde; das Luftmeer, sein Druck und seine Strömungen; die Hydrometeore. IV. Die elektrischen und magnetischen Erscheinungen auf der Erdoberfläche, mit zwei Kapiteln: die atmosphärische Elektrizität; der Erdmagnetismus.

Da die letzte, von Joh. Müller selbst bearbeitete Auflage bereits vor 19 Jahren erschien, war es notwendig, den zahlreichen Fortschritten und neuen Entdeckungen, welche auf fast allen Gebieten der exakten Naturwissenschaften innerhalb der letzten zwei Jahrzehnte stattgefunden haben, Rechnung zu tragen. Dies ist denn auch vom Herausgeber auf das beste besorgt worden.

Einige Wünsche, welche dem Ref. beim Durchlesen des Lehrbuches in dieser Hinsicht noch gekommen sind, mögen nicht verschwiegen bleiben. Beim zweiten Kapitel des ersten Buches über die Gestalt, Größe und Axendrehung der Erde wäre es vielleicht von Interesse gewesen, die in den letzten fünf Jahren sicher festgestellte Thatsache einer Veränderlichkeit der geographischen Breiten in Folge von Schwankungen der Erdaxe wenigstens kurz zu erwähnen.

Im achten Kapitel des ersten Buches über die Ortsveränderungen der Fixsterne hätte der Ref. gern nach einem Hinweis auf die genaueren Durchmusterungen des Himmels und die Sternkataloge einen kurzen Abschnitt über die photographische Himmelsaufnahme eingeschaltet gesehen. Es scheint dem Ref., als ob die photographische Aufnahme der Himmelskörper allzu knapp, nur bei Gelegenheit der Darstellungen der Mondoberfläche (S. 209), gestreift worden sei.

Das gewaltige Material der Physik des Himmels und der Erdkugel bringt das vorliegende Lehrbuch in übersichtlicher und fesselnder Form. Eine große Zahl vortrefflicher Textbilder und viele ausgezeichnete, in Atlasform vereinigte größere Tafeln erhöhen die Belehrung, welche die Lektüre des Textes gewährt, in anschaulicher Weise. Zweifellos wird das vorliegende Lehrbuch der kosmischen Physik in seiner neuen Bearbeitung dazu beitragen, den Kreis der Freunde exakter Naturwissenschaften zu erweitern und das Verständnis derselben dauernd zu vertiefen.

A. Marcuse.

Zweck und Bernecker: Hülfsbuch für den Unterricht in der Geographie. Hannover, Hahn 1893. 79 und 291 S.

"Wenn das vorliegende Buch den Zweck hat, durch Verbesseruno in der Methode höhere Leistungen in der Geographie zu erzielen, sg ist unter letztern nicht eine größere Masse des Memorierstoffes, sondern die rechte Würdigung der wirklich wichtigen Thatsachen, das verständnisvolle Erfassen und die gründliche Aneignung derselben gemeint". So der Eingang der Vorrede. — Beim ersten Blick in das Buch fallen die Sauberkeit des Drucks und die übersichtliche typographische Gliederung des Stoffes vorteilhaft auf. Auch eine Verbesserung der Methode ist unschwer zu erkennen: Kein Städtenamen ohne einen Punkt, Kreis oder Stern davor, oder einen Strich darunter; er hätte denn weniger als 20000 Einwohner. Auch wo Orte lediglich als Fixpunkte bei allgemeinen Betrachtungen dienen, sind sie gewissenhaft gestempelt. Der Wendekreis des Steinbocks (warum nicht einfacher südlicher Wendekreis?) schneidet Rio de Janeiro, der Äquator Quito; der sibirische Waldgürtel reicht bis ungefähr zum 60.° (Linie 'Tobolsk = Jakutsk); N. Amerika ist kälter als Europa: *Boston in der Breite von Rom hat z. B. das Klima des N.W. Deutschland. Im letzten Fall fehlt bei Rom das Sternchen. Einige wenige Druckfehler der Art werden in neuer Auflage leicht gebessert werden können. Der Schüler lernt dann überhaupt niemals Wien, Budapest, Belgrad und Sofia kennen; er wird sich

daher leicht immer wieder an Wien, *Budapest, 'Belgrad, 'Sofia erinnern. Der Vorteil der Methode springt in die Augen. Ein wenig übertrieben ist die Methode vielleicht, wenn von den 12 preussischen Provinzen 5 zwei Sterne, 2 zwei Kreuze, 2 ein Kreuz erhalten und 3 leer ausgehen. Hier dürfte der Schüler im Verhältnis zum Nutzen doch wohl zu viel Mühe zum Erlernen der Zeichen nötig haben. Während so die Verbesserungen der Methode höchst anerkennenswert sind, scheint mir das verständnisvolle Erfassen der wirklich wichtigen Thatsachen nicht in demselben Mass durch das Buch gefördert zu In die Fragen der allgemeinen Geographie scheinen die Verfasser selbst nicht tief genug eingedrungen zu sein, sonst würden nicht ihre Meteorsteine zersprungene und herabgefallene Sternschnuppen sein; würden beim Massstab 1:x nicht x Meter der Karte gleich 1m der Wirklichkeit sein; würden nicht die Meridianabstände der Kegelprojektion sich in zu großem Masstab nach den Polen zu verjüngen; würden die Fixsterne nicht "nur indirekt Wärme spenden, indem sie die Temperatur des Weltraumes erhöhen"; würde nicht hervorgehoben sein, dass beim Föhn für den Fall der Luftströmung vom S-Abhang nach N infolge der beträchtlichen Abkühlung häufig starke Niederschläge erzeugt werden; dass der Meeresboden infolge der nivellierenden Thätigkeit der Wogen ebener als das trockene Land sei; dass endlich bei der Verwitterung "der Kohlen- und Sauerstoff (sic!) in der Lust zersetzend wirkt, während die Wirkung des Wassers rein mechanisch ist". — Bedenklich, weil misszuverstehen, sind Ausdrücke wie: "Einer selbständigen Hebung verdankt die reizende Insel Helgoland ihren Ursprung"; es dürfte die nicht genügende Vertrautheit mit dem Stoff sein, die solche Schiefen im Ausdruck verschuldet. W. Stg.

Pennesi, Giuseppe: Atlante Scolastico per la Geografia Fisica e Politica. Fascicolo I. Istituto Cartografico Italiano. Roma 1894. 24 tav. Pr. L. 3,80.

Die 24 Karten des vorliegenden ersten Teils eines neuen italienischen Schulatlas geben neben den Erläuterungen zum Verständnis der mathematischen und allgemeinen Geographie Darstellungen der sechs Erdteile und Karten zum Unterricht in der italienischen Landeskunde. Auf je zwei Blättern sind die Darstellungen der physischen und politischen Verhältnisse einander gegenübergestellt. Sowohl in der Verwertung der neueren Forschungsergebnisse als in praktischer, die Vergleichung erleichternder Anordnung und sauberer deutlicher Ausführung steht diese neue Veröffentlichung des rühmlichst bekannten Instituts durchaus auf der Höhe der Zeit und verrät in allem den Einfluss der trefflichen Vorbilder aus den Debes'schen und Perthes'schen Anstalten.

Philip's Systematic Atlas designed for the use of higher schools and private students by E. G. Ravenstein. F. R G. S. London 1894.

Bestimmt, die Mitte zwischen einem gewöhnlichen Schulatlas und dem "Reference Atlas" zu halten, wendet sich der von J. Scott Keltie,

H. J. Mackinder und E. G. Ravenstein bearbeitete Atlas neben den eigentlichen Schülern der Geographie auch an dasjenige Publikum, welches dieser Wissenschaft besonderes Interesse entgegenbringt, besonders soweit die politische wie kommerzielle Seite in Betracht kommt. Als Grundlage für diese Zweige jedoch wird, wie mit Recht in der Einleitung hervorgehoben ist, die physische Geographie angesehen, und ihr deshalb der breiteste Raum in dem 52 Kartenblätter mit zahlreichen Nebenkarten umfassenden Atlas eingeräumt.

Dementsprechend hat man auch, wie jetzt allgemein entgegen früherem Gebrauch zu geschehen pflegt, bei der Darstellung eines Landes nicht bei den politischen Grenzen Halt gemacht, sondern auch die Nachbarländer thunlichst auf der Karte berücksichtigt. So ist z. B. bei der Karte von Europa das ganze Mittelmeer-Gebiet nebst beträchtlichen Teilen von Vorder-Asien und von Nord-Afrika einbezogen worden. Naturgemäss hat man die Länder britischer Interessensphäre mit besonderer Ausführlichkeit bedacht.

Die Karten selbst sind sehr exakt und nach möglichst gleichem Masstab ausgesührt; mit Namen sind sie nicht überladen. In einer kurzen Einleitung sind etliche, durch graphische Darstellungen erläuterte Bemerkungen über die angewendeten Projektionen vorausgeschickt; ihnen reihen sich Erklärungen zu den physikalischen und politischen Karten an. Dem Ganzen endlich ist zur leichteren Auffindung der Namen ein etwa 12000 Namen umfassendes Verzeichnis angefügt.

Der gesamten Auffassung geographischer Verhältnisse wie ihrer Darstellungsweise nach erinnert der vorliegende Atlas hauptsächlich an "Sydow-Wagner, Methodischer Schul-Atlas", unterscheidet sich jedoch besonders in dem Punkt von ihm, dass an Stelle der Schraffiermethode zur Wiedergabe der Gebirge die Schummerung getreten ist. Dennoch wird er in England den Platz desselben vollständig einnehmen.

Eduard Lentz.

Staggemeier, Axel: First part of the general-maps for the illustration of Physical Geography, containing five tables marked I. II. III. IV. V. Copenhagen, Hoffensbergeske Etabl. Berlin, in Kommission bei Dietrich Reimer.

Das in einer Anfangslieferung von fünf Kartenblättern vorliegende Werk soll nach der beigegebenen Erklärung als Grundlage für die Unterweisung in der allgemeinen Geographie, zur Erläuterung meteorologischer, morphologischer, biologischer u. a. Verhältnisse durch einzuzeichnende Linien und Kurven und verschiedene Koloratur dienen. Zur Erleichterung der Eintragung dieser Linien und der Abmessung sind Meridiane und Breitenkreise für jeden Grad der Länge und Breite ausgezogen.

Der Zeichner hat das Bestreben gehabt, zur Erleichterung der Übersicht einerseits möglichst große Teile der Erdoberfläche auf einem Blatt darzustellen, andrerseits für bestimmte Erdgegenden eine einheitliche Projektionsart zu wählen. Um nach Möglichkeit die bei der Zeichnung größerer Erdräume unvermeidbaren Fehler der Verzerrung und mangelnden Flächentreue zu vermindern, hat er sowohl die Darstellung ganzer Hemisphären als auch die Verwendung einer Weltkarte in Merkatorprojektion vermieden Er stellt die beiden Polarkalotten und die Mittelzone der Erde gesondert dar. Für die ersteren, bis zum 30° der Breite (Blatt I und V) hat er die Centralprojektion, für die letztere, die Zone zwischen dem 45° nördlicher und südlicher Breite, die Merkatorprojektion gewählt.

Die Mittelzone ist in drei Blättern (Blatt II, III, IV) dargestellt, die Teilung durch den 20. und 140.° östlicher und 100.° westlicher Länge gewährt den für die Illustrierung ozeanologischer und maritimmeteorologischer Verhältnisse nützlichen Vorzug, daß auf jedem Blatt einer der großen Ozeane ungeteilt gezeichnet ist. Dem gegenüber steht die Thatsache, daß mit Ausnahme Süd-Amerikas alle Kontinente zerschnitten sind, ein Umstand, der die Darstellung der wichtigeren kontinentalen Verhältnisse beeinträchtigen muß.

Die vorliegenden fünf Karten sind in einem Masstab von 1:6 500 000 gezeichnet. Die in sünf weiteren Lieserungen in Aussicht gestellten

20 Blätter sollen in doppeltem Massstab erscheinen.

Über den Wert dieses Unternehmens wird man verschiedener Ansicht sein dürfen. Was die allgemeinen Gesichtspunkte anbelangt, so ist Referent, ohne sich der Berechtigung der in dem Plan geäußerten und in der Ausführung zu Tage tretenden Überlegungen zu verschließen, doch geneigt, den die ganze Erde oder Erdhälften darstellenden Bildern den Vorzug zu geben. Eine Verzerrung an den Kartenrändern und Flächenuntreue beeinträchtigen nach seiner Ansicht die verständliche Darstellung weniger als die Zerschneidung der Kontinente und die Verschiedenheit der Projektion. Die Einzelheiten der Ausführung berechtigen aber zu einer Kritik, deren Schärfe selbst die Rücksicht auf die trefsliche Firma, unter deren Namen das Unternehmen in Deutschland an die Öffentlichkeit tritt, nicht mindern darf. Die Ausfüllung des Innern der Landräume mit topographischen Details mag manchem, der nur der Umrisse bedarf, unnötig erscheinen; für gewisse Zwecke ist die dadurch ermöglichte Vergleichung des Verlaufs der einzuzeichnenden Linien mit den Einzelheiten der Bodengestaltung sicher von Nutzen. Aber man muss dann verlangen, dass diese Einzelheiten richtig dargestellt sind. Dies trifft bei den vorliegenden Karten keineswegs zu. Man vergleiche, um sich ein Urteil über den Wert der Arbeit zu bilden, die verschiedene Darstellung des asiatischen Teils der Zone zwischen dem 30.° und 45.° nördlicher Breite auf der Karte der nördlichen Polarkalotte und auf Blatt IV, im besondern die Zeichnung des Laufes des Indus und des Satledsch, der chinesischen Küsten, der kleinasiatischen und centralasiatischen Gebirgszüge. Referent verzichtet darauf, die fast unzähligen Irrtümer der Darstellung hier zu berühren; erwähnt mag nur werden, dass der Verfasser sich auf Blatt I nicht scheut, den Sanpo in den Tengri-noor einmünden zu lassen!! Wie ist es möglich gewesen, daß eine derart flüchtige Arbeit zur Veröffent-P. Dinse. lichung gelangt ist?

Berichte von anderen geographischen Gesellschaften in Deutschland.

Geographische Gesellschaft zu Greifswald. Sitzung am 26. April 1894. Vorsitzender: Prof. Dr. Credner. Vortrag des Herrn Dr. Ed. Glaser: "Über seine Reisen in Süd-Arabien." — Bei der Wahl des Vorstandes für das 13. Vereinsjahr 1894/95 wurde Herr Professor Dr. Credner zum Vorsitzenden wiedergewählt.

Verein für Erdkunde zu Halle. Sitzung am 11. April 1894. Premier-Lieutenant Maercker berichtet über seine Reise durch das nördliche Kleinasien. Bis Angora benutzte er die in großartigen Steigungen jenseit Ismid die inneren Hochflächen erklimmende Eisenbahn, die bereits jetzt die Bodennutzung der Gegenden, die sie durchzieht, wirkungsvoll steigert. Darauf folgte der Ritt nach dem Kisil-Irmak und den Flus (zu dessen genauerer Aufnahme) hinab bis zur Mündung, der Besuch von Sinop und die Rückkehr über das herrlich bewaldete Küstengebirge und die kahle Binnenland-Hochfläche zurück nach Angora. Der Fluss führt seinen alten Namen "Halys" nach den uralten Salzgruben auf seinem rechten Ufer (in der alten Landschaft Ximene); eine Mehrzahl seiner Zuflüsse bringt ihm Salzwasser, er ist also eme kleinasiatische "Saale" (hal die Wurzel des armenischen, vermutlich auch des phrygischen Ausdrucks für Salz). Von jeher war der Halys bei seinem reissenden Lauf und den mehrfach noch heute völlig pfadlosen Uferstrecken der schluchtigen Teile seines zackenreichen Thales eine Völkerscheide (so im Altertum zwischen Leukosyrern, d. h. Kappadociern rechts, Paphlagoniern links) und ist noch heute eine starke Verkehrsschranke.

Geographische Gesellschaft zu Hamburg. Sitzung vom 5. April 1894. Vorsitzender Herr Bürgermeister Dr. Mönckeberg. Herr Friederichsen berichtet über die von den drei der Dampfschiffahrts-Gesellschaft Oceana in Hamburg gehörigen Wal-Dampfern "Jason", "Hertha" und "Castor" in den letzten beiden Wintern innerhalb antarktischen Gewässer ausgeführten Reisen und dabei gemachten geographischen Entdeckungen. Diese Mitteilungen sind von um so größerer Bedeutung, als man gegenwärtig in England bemüht ist, das Interesse für neue Forschungsreisen in der Antarktis zu wecken und die Regierung für die Aussendung zweier wissenschaftlich ausgerüsteter Kriegsschiffe zu gewinnen. Die Triebseder dieser gegenwärtigen englischen antarktischen Bestrebungen ist Dr. John Murray, der berühmte Gelehrte der Challenger-Expedition, den die Fachgelehrten des In- und Auslandes, so namentlich der in der antarktischen Frage als erste Autorität geltende Direktor der Deutschen Seewarte, Dr. Neumayer, mit ihrem Rat und ihren Erfahrungen unterstützen. — Die Unergiebigkeit des Walfanges in den nordischen Gewässern hatte sowohl die in Dundee beheimateten schottischen, als auch die unter norwegischer Flagge und mit norwegischer Mannschaft fahrenden Dampfschiffe der "Oceana" veranlasst, im Winter 1892—93 zum Zweck des Walfanges in die Antarktis südlich vom Kap Horn vorzudringen. Beide Unternehmungen hatten leider

in der ersten Campagne so dürftige Fangergebnisse (Wale waren überhaupt nicht geschossen), dass die schottischen Schiffe auf weitere Versuche verzichteten und bereits im Juni 1893 nach Dundee zurückkehrten. Die Fahrzeuge der "Oceana" aber erhielten von Hamburg aus die Weisung, noch einen Winter (dortigen Sommer) im Süden zu bleiben. Soweit Berichte über diesen Zeitabschnitt vorliegen, war das Fangergebnis gegen Ende 1893 und Anfang 1894 gleichfalls schlecht. wissenschaftlicher Hinsicht sind aber diesem Hamburger Unternehmen einige geographische Entdeckungen von Bedeutung zu verdanken. Sie betreffen die Vervollständigung unserer Kenntnisse von dem südlich der Süd-Shetland-Inseln belegenen Graham-Landes. Schon früher ist es den Deutschen gelungen, nach diesem Graham-Land vorzudringen Am 22. Juli 1873 nämlich ging das Schiff "Grönland" unter Führung des bekannten Bremer Kapitän Dallmann von Hamburg aus in See, um südlich vom Kap Horn dem Walfisch- und Robbenfang obzuliegen. Es gelang Dallmann, die 1832 von dem Walfischfänger Biscoe entdeckten Biscoe-Inseln zu erreichen und den nördlichen Teil des von Biscoe gesichteten Graham-Landes als aus Inselgruppen bestehend klar zu legen. Er lief in einen Hafen ein, den er Hamburg-Hafen nannte, und gab bei seiner Rückkehr seiner Rhederei anheim, die von ihm gemachten weiteren Entdeckungen mit deutschen Namen zu belegen. So wurden die Kaiser Wilhelm-Inseln, die Bismarck-Straße, die Dallmann-Bai, Rosenthal-Insel, Gossler-Insel, Roosen-Insel, Booth-Insel, Krogmann-Insel u. s. w. benannt und zuerst von Dr. Petermann auf seiner Süd-Polarkarte des Stieler'schen Hand-Atlas für alle Zeiten als deutsche Ergebnisse verzeichnet. Auffallenderweise haben diese Dallmann'schen Entdeckungen bis heute auf den englischen Admiralitäts-Karten keine Berücksichtigung gefunden. Um so angezeigter erscheint es dem Referenten, dieses Mal, wo wiederum deutscher Unternehmungsgeist unsere Kenntnis von jenen fernen Gegenden bereichert hat, auf die Mängel erwähnter Karten hinzuweisen und daran anreihend die neuesten Entdeckungen¹), wie sie von ihm provisorisch nach dem Schiffsjournal des Dampfschiffes "Jason" (Kapitän Larsen) kartographisch veranschaulicht worden, zur weiteren Kenntnis zu bringen. - Von den drei Dampfschiffen der Gesellschaft "Oceana" war der "Castor" (Kapitän Morten Pedersen) Ende 1893 vorwiegend bei Feuerland, die "Hertha" (Kapitän Evensen) westlich und der "Jason" (Kapitän Larsen) östlich von Graham - Land thätig. Die "Hertha" erreichte am 2. November 1893 unter 79° westl. L. die höchste bisher von einem Dampsschiff gewonnene südliche Breite, nämlich 69°. Packeis und Mangel an Waltieren und Robben veranlasste die "Hertha", von weiterem Vordringen gen Süden abzustehen. Der Dampfer "Jason" drang Mitte November 1893 im Osten der Süd-Shetland-Inseln, dem vorjährigen gemeinschaftlichen Fangplatz der Dundee- und Hamburger (resp. Norwegischen) Walfänger, vor (da, wo gerade vor 50 Jahren Sir James Clark Roß geforscht hatte und seitdem nie wieder ein Schiff über 65° südl. Br. hinausgekommen war), landete am 18. November mit Booten auf der von Ross entdeckten Seymour-Insel und erreichte dieses Mal bei meist offenem Wasser am 6. December

¹⁾ Eine kurze Mitteilung hierüber wurde bereits in diesen Verhandlungen, S. 232 gebracht.

1893 unter 60° westl. L. die bemerkenswerthe Breite von 68° 10′ südl. Br. Angesichts eines sich in stidlicher Richtung erstreckenden hohen Landes wurde er durch feste Bai-Eismassen zur Rückkehr gezwungen. Bereits am 1. December hatte der "Jason" längs einer einem bisher unbekannten Land, dem König Oscar II.-Land, vorgelagerten Eisbarriere eine südliche Richtung einschlagen müssen. Ein hervorragendes Kap dieses schneebedeckten und von tiefen Fjorden durchschnittenen Landes (ca. 66° südl. Br. und 60° westl. L.) taufte der Kaptän Larsen "Framnes", während er dem höchsten Berg in WSW-Richtung den Namen seines Schiffes Jason beilegte. Ein anderes, unter ca. 66 §° südl. Br. und ca. 60 1° westl. L. gesichtetes Land wurde "Foyn's Land" genannt. — Unter ca. 59° westl. L. gen Norden zurückdampfend, entdeckte Kapitan Larsen unter ca. 66° 10' südl. Br. die Wetter- (Veir-) Insel, tags darauf die hohe und schneebedeckte Robertson-Insel und nordwestlich davon die Christensen- und Lindenberg-Inseln. Letztere beiden erwiesen sich als thätige Vulkane, deren Aschenauswürfe das Meer weithin bedeckten. Auch daselbst wurde mit Booten und Schneeschuhen zu landen versucht. — Im Norden der Christensen-Insel konnten weitere fünf Inseln konstatiert werden, die Kapitän Larsen "Seelöwen-Inseln" taufte. Nach allem scheint die Ostseite des vermutlichen Graham-Landes in einen Insel-Archipel zu zerfallen und keine feste zusammenhängende Landmasse eines antarktischen Kontinents zu sein. Durch die Entdeckung zweier thätiger Vulkane in diesen hohen südlichen Breiten ist ein wichtiges Bindeglied zwischen der den Großen Ozean umsäumenden Vulkankette und den von Ross 1842 im Viktoria-Land entdeckten Vulkanen gefunden worden. Nach vierwöchentlichem Aufenthalt in jenen südlichen Breiten kehrte der Jason am 14. December nach den Falkland-Inseln zurück, wo er am 12. Januar d. J. in Port Stanley eintraf. Den Instruktionen ihrer Hamburger Rheder gemäs haben die drei Schiffe der "Oceana" bereits am 17. Januar abermals Port Stanley verlassen, um nochmals einen Vorstofs in die Antarktis zu machen. — Hierauf folgte der Vortrag des Herrn Dr. M. Albrecht: "Reisebilder aus Central-Asien."

Geographische Gesellschaft zu München. In der unter dem Ehrenpräsidium Sr. Königl. Hoheit des Prinzen Ludwig am 2. März 1894 abgehaltenen geschlossenen Versammlung hielt der kgl. Rat Friedl Martin einen Vortrag über die malayische Sprache, deren Wohlklang, leichte Erlernbarkeit, weite Verbreitung und fast unumschränkte Herrschaft im Indischen Archipel wie an der afrikanischen Küste der Vortragende während seines langen Aufenthalts in Holländisch-Indien und Afrika genau kennen zu lernen Gelegenheit hatte. Die genannten Eigenschaften dieser Sprache haben ihr den Namen des indischen Volapük verschafft und ihr weitaus den Vorzug vor der unpraktischen Erfindung des Schöpfers der "Weltsprache" (Schleyer) einräumen müssen. In einer Zeit, welche jenseits aller Geschichte liegt, zog die helle malayo-polynesische Rasse vom Westen her, wahrscheinlich dem südlichen Teil des asiatischen Festlandes (Malakka?) gegen Osten und liess sich auf den Küsten der Inseln nieder. Am ersten scheinen die Malayen auf den südlich gelegenen größeren Inseln, wie Sumatra, Borneo, Celebes, aufgetreten zu sein, wo sie die dort vorgefundene schwarze Bevölkerung teils vertilgten, teils sich assimilierten. Von da breiteten sie sich gegen Norden über die Philippinen, Marianen und die anderen angrenzenden Inseln aus und gingen selbst nach Formosa hart an der Küste China's hinüber. Andrerseits setzten sie auf ihren leichten hurtigen Prahus über den Großen Ozean und siedelten sich auf den unbewohnten zahlreichen Koralleninseln an, die in Gruppen hie und da aus der unübersehbaren Wasserwüste hervorragen. Auch die Doppelinsel Neu-Seeland, die Krone unter den Inseln der Südsee, wurde von den kühnen Wanderern in Besitz genommen und, wie es scheint, nach manchen Kämpfen mit den wilden Raubtieren und Riesenvögeln bevölkert. Bopp hielt die malayischen Sprachen für indogermanisch, und zwar zunächst für Abkömmlinge des Indischen, aus dem sie sich in ähnlicher Weise, wie die romanischen Sprachen aus dem Latein, entwickelt haben sollten. Max Müller in Oxford suchte den Satz aufrecht zu erhalten, dass das Malayo-polynesische ein Glied der von ihm so genannten großen turanischen Sprachfamilie darstelle. Aber die wichtige Thatsache, dass die malayo-polynesischen Sprachen mit einander derart zusammenhängen, dass man sie stiglich für Abkömmlinge einer nun nicht mehr existierenden, in ihnen aufgegangenen Ursprache betrachten kann, in derselben Weise wie etwa die indogermanischen oder semitischen Sprachen, und dass man auch die hart am afrikanischen Kontinent gesprochene Sprache von Madagaskar zu denselben rechnen müsse, diese wichtige Thatsache wurde schon zu Anfang dieses Jahrhunderts erkannt und, da die Kenntnis des Sanskrit in Europa zur Begründung der vergleichenden Sprachwissenschaft den Anstoss gegeben, in ihrem ganzen Umfang eingesehen und wissenschaftlich begründet. Vornehmlich war es der geniale Wilhelm von Humboldt der in seinem Werk über die Kawi-Sprache auf der Insel Java (1836) die Frage bei ihrer tiefsten Wurzel fasste und mit dem ihm eigentümlichen Scharfsinn bearbeitete. Nach Friedrich Müller in Wien steht soviel fest und wird wohl nimmer auch durch die scharfsinnigsten und geistreichsten Kombinationen erschüttert werden können: die Malayo-Polynesier hängen mit keinem Volk Asiens zusammen; sie können auch schon vermöge ihrer Wanderungsrichtung und der Übereinstimmung, welche zwischen der Flora der Inseln und jener Asiens herrscht, mit keinem Volk der neuen Welt zusammenhängen.

Allgemeine Versammlung vom 15. März unter dem Ehrenpräsidium Sr. Kgl. Hoheit des Prinzen Ludwig. Prof Dr. Eugen
Oberhummer berichtete über seine zweite Reise auf der Insel Cypern,
mit Vorlage von vielen Photographien. Der für die antiquarische und
topographische Durchforschung der von den Engländern 1878 besetzten
Insel hochverdiente Gelehrte hat die wissenschaftlichen Ergebnisse
seiner ersten und zweiten Reise aus den Jahren 1887 und 1891 in den
Sitzungsberichten der K. Bayer. Akademie der Wissenschaften 1888,
in dem Jahresbericht der Münchener Gesellschaft 1890, in der Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1890 und 1892, im
"Ausland" 1892 und endlich in einem umfassenden Literaturbericht
über Kypros in Bursian's Jahresbericht 1893 niedergelegt, so dass hier
auf diese Veröffentlichungen verwiesen werden kann.

Eingänge für die Bibliothek.

(April 1894.)

Schenkung des Herrn Karl Künne.

- Billinghurst, Guillermo E., Reconocimiento militar del Rio Desaguadero y de la Altiplanicie Andina. Lima 1880. 8.
- Clark, E. B., Twelve months in Peru. London 1891. 8.
- Jefferys, T., The natural and civil history of the French dominions in North and South America. Part I containing a description of Canada and Louisiana. London 1760. Fol.
- Pinheiro, Jozé Feliciano Fernandes, Annaes da Provincia de S. Pedro. Seg. edição. Paris 1839. 8.
- Porcacchi, Le isole piu famose del mondo, descritte da Thomaso Porcacchi da Castiglione, arretino e intagliate da Girolamo Porro, Padovano. Con l'aggiunta di molte isole all' illre S. Conte Georgio Triultio. In Venetia 1576. 8.
- Karte von den Yungas, La Paz, Julio de 1875. (Photogr. nach Mskr.)
- Plan von St. Petersburg, 1865 (russisch).
- Plano del Camino carretero entre la Paz, Oruro y Cochabamba. Escala 8 Kilom. = 0,001 m. (Photogr. nach Mskr.)
- Plano de la Ciudad de Potosi par Manuel C. Calancha, año de 1875. (Photogr. nach Mskr.)
- Plano del ferro carril entre Santiago y Valparaiso y Ramal de los Andes. Escala 1: 100000. (Photogr. nach Mskr.)

Eingesandt wurden

Bücher:

- Baumann, Oskar, Durch Massailand zur Nilquelle. Berlin 1894. Dietrich Reimer. (v. Verleger.) 8.
- Becker, Hermann, Goethe als Geograph. (Programm. Berlin 1894.) (v. Verfasser.) 4.
- Benko, Jerolim Freiherr von, Die Reise S. M. Schiffes "Zrinyi" nach Ost-Asien. (Yang-tse-kiang und Gelbes Meer.) 1890-91. Wien. Carl Gerolds Sohn. 1894. (v. Verleger.) 8.
- Bludau, Alois, Die Oro- und Hydrographie der preussischen und pommerschen Seenplatte, insbesondere im Stromgebiet der Weichsel. (Ergzh. No. 110 zu Peterm. Mitteilgn.) Gotha 1894. (v. Versasser.) 8.
- Cunow, Heinrich, Die Verwandtschafts-Organisationen der Australneger. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Familie. Stuttgart 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Dawson, George, Notes on the occurrence of Mammoth-remains in the Yukon District of Canada and in Alaska. (Quarterly Journal of the Geolog. Soc. for. Februar 1894. Vol. L). (v. Verfasser.) 8.
- Dawson, George M., Geological notes on some of the coasts and islands of Bering Sea and vicinity. (Bull. Geol. Soc. of America. Vol. V). Rochester 1894. (v. Verfasser.) 8.

- Déchy, Moriz von, Bergfahrten in den Alpen der Herzegowina. (Aus "Österr. Alpenzeitung", 1892). Wien 1892. (v. Verfasser.) 8.
- Fabricius, Adam, Christoffer, La connaissance de la Péninsule Espagnole par les hommes du Nord. Mémoire déstiné à la 10ème session du Congrès International des Orientalistes. Lisbonne 1892. (v. Verfasser.) 8.
- Forrand, Gabriel, Les Musulmans à Madagascar et aux Iles Comores. Deuxième partie: Zafindraminia, Antambahoaka, Onjatsy, Antaliony, Zafikazimambo, Antaivandrika et Sahatay. (Publ. de l'Ecole des Lettres d'Alger). Paris 1893. (v. d. Ecole d. L. d'Alger.) 8.
- Forel, F. A., Die Schwankungen des Bodensees. A. d. Franz. übers. v. Eberhard Graf Zeppelin. Lindau i. B. 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Forel, F. A., Die Temperatur-Verhältnisse des Bodensees. Lindau 1893 (v. Verfasser.) 8.
- Forel, F. A., Transparenz und Farbe des Bodensees. Aus dem Französ. übers. v. Eberhard Graf Zeppelin. Lindau i. B. 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Futterer, K., Beiträge zur Kenntnis der Jura in Ost-Afrika I—III (Sonderabdruck aus: Ztschr. d. Deutschen Geolog. Gesellschaft 1893). (v. Verfasser.) 8.
- Gatschet, Albert S., Specimen of songs of the Modoc Indians. Washington 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Hann, J, Beiträge zum täglichen Gange der meteorologischen Elemente in den höheren Luftschichten. Wien 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Hewitt, J. N. B., Era of the formation of the historic league of the Iroquois. Washington 1894. (v. Smithson. Instit.) 8.
- Hoëvell, G. W. W. C, Baron von, Über das Abplatten des Schädels und der Brust in Buool (Nordküste von Selebes). Sep.-Abdruck aus: "Internationales Archiv für Ethnographie", Bd. VI 1893. (v. Verfasser.) 4.
- Hugues, Luigi, Sulla relazione tra la Newe Zeytung e il terzo viaggio di Amerigo Vespucci. o. O. u. J. (v. Verfasser.) 8.
- Kaerger, Karl, Die künstliche Bewässerung in den wärmeren Erdstrichen und ihre Anwendbarkeit in Deutsch-Ostafrika. Berlin 1893. Gergonne u. Cie. (v. Verleger.) 8.
- Klossowsky, A., Le climat d'Odessa, d'après les observations de l'Observatoire Météorologique de l'Université d'Odessa. (Russisch.) Odessa 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Korff, Emanuel, Weltreise-Tagebuch 1893/94. Vier Bände. Amerika, Japan und China, Indien, Ägypten und Griechenland. o. O. u. J. (als Manuskript gedruckt). (v. Verfasser.) 8.
- March, Francis A., The Spelling Reform. Washington 1893. (v. Smithsonian-Instit.) 8.
- Marinelli, G., L'Istituto Geografico dell' Universita di Vienna e i sui lavori. Roma 1891. (v. Verfasser.) 8.
- Masqueray, Emile, Dictionnaire Français-Touareg (Dialecte Taïtoq) suivi d'observations grammaticales. Fasc. II. Paris 1894. (Public. de l'École de Lettres d'Alger). (v. d. École de Lettres.) 8.
- Mercier, Victor, Diario de una expedicion del Madre de Dios al Acre. La Paz 1894. (v. Herrn A. Quijarro.) 8.

- Partsoh, Joseph, Die Vergletscherung des Riesengebirges zur Eiszeit. Nach eigenen Untersuchungen dargestellt. (Forsch. z. deutschen Landes- und Volkskunde. VIII, 2). Stuttgart, Engelhorn, 1894. (v. Verleger.) 8.
- Pennesi, Giuseppe, La Cascata delle Marmore. (Estr. d. Rivista Geogr. Ital. Annata I, fasc. III). Roma 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Peragallo, Prospero, Carta de El-Rei D. Manuel ao Rei Catholico, narrandolhe as viagens portuguezas à India desde 1500 até 1505. Lisboa 1892. (v. Verfasser.) 8.
- Peragallo, Prospero, Lettere di A. de Brito e di P. Centurione ed Appunti Archivistici. Comunicati alla Società Geografica Italiana. Roma 1892. (v. Verfasser.) 8.
- Pilling, James Constantin, Bibliography of the Salishan Languages. Washington 1893. (v. Smithsonian Institut.) 8.
- Radloff, W., Die alttürkischen Inschristen der Mongolei. Erste Lieserung. Die Denkmäler von Koscho-Zaidam. Text, Transscription und Übersetzung. St. Petersburg 1894. (v. Versasser.) 8.
- Rey-Pailhade, J. de, Le temps décimal. Avantages et procédés pratiques, avec un projet d'unification des heures des Colonies Françaises. Paris 1894. (v. Versasser.) 8.
- Sherrard, James E., Illustrated Official Handbook to the Aquarium, Picture Galleries and Museum Collections under the Control of the Exhibition Trustees. Also description of Cyclorama of Old Melbourne. Melbourne 1894.

 (v. d Exhib. Trust.) 8.
- Trudy, Arbeiten des Topographisch-geodätischen Vereins für 1893. (Russisch.) Heft 1. Moskau 1894. (v. Verein.) 8.
- California Handbook with State and Country Maps, by the California State Board of Trade. San Francisco o. J. (1893?). (v. d. Behörde.) 8.
- The Imperial Institute of the United Kingdom, the Colonies, and India. London 1893. Second Edition. (v. Herrn W. H. Kühl.) 8.
- Internationale Erdmessung. Das schweizerische Dreiecksnetz, herausgegeben von der schweizerischen geodätischen Kommission. IV. Band. Lotabweichungen in der Westschweiz. Im Austrage bearbeitet von J. B. Messerschmitt. Zürich 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Nederlandsch Koloniaal-Centraalblad, In Vereeniging mit J. G. Boerlage, G. A. F. Molengraaf, Max Weber, A. Wichmann, geredigeerd door C. M. Pleyte Wzn. I. Jahrgang 1894. No 1. Leiden. (v. Versasser.) 8.
- Notizio sulle condizioni demografiche, edilizie ed amministrative di algune grandi citta italiane ed estere nel 1891. (Ministerio di Agricoltura, Industria e Commercio. Direzione Generale della Statistica). Roma 1893. 8.
- Annual Report to the California State Board of Trade upon the Industrial Resources of the State of California, for 1893, par Gen. N. P. Chipman. February 1894. San Francisco. (v. d. Behörde.) 8.
- Vetenskapliga Meddelanden af Geografiska Föreningen i Finnland. I 1892-93. Helsingfors. (Im Austausch.) 8.

Verhandl, d. Gesellsch. f. Erdk.

Karten:

- Carta da Ilha do Principe. 1893. Escala 1:100000. (2º Edição.) Lissabon. (v. Ministerio da Marinha e Ultramar.)
- Provincia de Moçambique. Carta dos districtos de Lourenço Marques e de Inhambane. 1893. Escala 1:1000000. Lissabon. (v. Ministerio da Marinha e Ultramar.)
- Tiefenkarte des Bodensees. Photogr. Reduktion der Schweizerischen und Badischen Original-Aufnahmen nach den Beschlüssen der Internationalen Kommission der fünf Bodensee-Userstaaten, bearbeitet durch das Eidgen. Topogr. Bureau 1893. Masstab 1:50000. 2 Blatt (v. Herrn Hptm. Kollm.)
- Übersichtskarte von der Stadt Dar-es-Salam und deren nächster Umgebung. Nach den Original-Aufnahmen der Vermessungs-Abtheilung des Kaiserlichen Gouvernements für Deutsch-Ostafrika, gesertigt im Jahre 1892/93. 1:5000. (v. Herrn Pros. Frhr. v. Danckelman.)

Angekaust wurden

Bücher:

- Acerbi, Joseph, Voyage au Cap-Nord, par la Suède, la Finlande et la Laponie. Trad. d'après l'orig. anglais par Joseph Lavallée. 3 Bde. u. Atlas. Paris 1804. 8.
- Arbousset, Thomas, Relation d'un voyage d'exploration au nordest de la colonie du Cap de Bonne-Espérance, entrepris dans les mois de mars, avril et mai 1836 par T. Arbousset et F. Daumas. Paris 1842. 8.
- Banks et Solander. Supplément au voyage de M. de Bougainville, on Journal d'un voyage autour du monde, fait par M. M. Banks et Solander, Anglois, en 1768, 1769, 1770, 1771. Trad. de l'Anglois par M. de Fréville. Nouv. édition, augmentée. À Neuchâtel 1773. 8.
- Boid, Captain, A description of the Azores or Western Islands. From personal observation. London 1835. 8.
- Boteler, Thomas, Narrative of a voyage of discovery to Africa and Arabia, performed in his Majesty's Ships Leven and Barraconta, from 1821 to 1826 under the Command of Capt. F. W. Owen. 2 Bde. London 1835. 8.
- Bouyer, Frédéric, La Guayane Française. Notes et souvenirs d'un voyage exécuté en 1862—1863. Paris 1867. 8.
- Breislak, Scipion, Voyages physiques et lythologiques dans la Campaine, suivis d'un mémoire sur la constitution physique de Rome. Trad. du Manuscript italien par le Général Pommereuil. 2 Bde. Paris. An. IX (1801.) 8.
- Crevaux, J., Voyages dans l'Amérique du Sud. Paris 1883. 8.
- Dillon, Peter, Voyage aux îles de la Mer du Sud, en 1827 et 1828, et relation de la découverte du sort de La Pérouse. 2 Bde. Paris 1830. 8.

Abgeschlossen am 19. Mai 1894.

VERHANDLUNGEN

DER

GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE

ZU BERLIN.

1894.

No. 6.

Alle die Gesellschaft und die Redaktion der Zeitschrift und Verhandlungen betreffenden Mitteilungen und Zusendungen sind unter Hinweglassung jeder persönlichen Adresse zu richten an die Gesellschaft für Erdkunde, Berlin SW. 12. Zimmerstrase 90.

Vorgänge bei der Gesellschaft.

Sitzung vom 2. Juni 1894.

Vorsitzender: Freiherr von Richthofen.

Die Gesellschaft hat im Mai durch den Tod verloren: Herrn Professor Dr. A. Fischer, Sektions-Chef im Kgl. Geodätischen Institut (Mitglied seit 1873), Herrn Geheimen Ober-Regierungsrat Windhorn (1886) und Herrn Dr. August Schleicher (1890). Der Vorsitzende gedenkt der Verdienste, welche Herr Dr. Fischer sich durch geschickte und pflichttreue Teilnahme an den durch die internationale Erdmessung hervorgerufenen geodätischen Sonderarbeiten erworben habe, und widmet einen kurzen Nachruf Herrn Dr. Schleicher, dessen Tod ein zu hohen Erwartungen berechtigendes thatkräftiges Leben jäh abgeschlossen habe. Nach Absolvierung seiner Gymnasialstudien verbrachte Dr. Schleicher vierzehn Jahre in den Vereinigten Staaten, wo er durch erfolgreiche Leitung einer eigenen Maschinenfabrik den Grund zu selbständiger Existenz legte. Dann erst nahm er seine frühere Neigung zu sprachlichen Studien lebhaft wieder auf, besuchte Ost-Afrika, um die Suaheli-Sprache praktisch zu lernen, und nahm darauf mit seiner Familie seinen festen Wohnsitz in Berlin. Hier widmete er sich mit einer ungewöhnlichen Energie dem wissenschaftlichen Sprachstudium. Schnell machte er sich in Sanskrit, Arabisch und Koptisch heimisch, mit der Absicht, sich ganz auf die ostafrikanischen Sprachen, insbesondere diejenigen der Galla-Somali und der östlichen Bantu-Völker, zu verlegen. Die geographischen und

Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdk. 1894.

23

ethnographischen Studien, welche er nebenbei mit Eifer betrieb, sollten ihm zur Befestigung der wissenschaftlichen Grundlage dienen. Mit überraschender Geschwindigkeit eignete er sich einen Schatz von Kenntnissen an; mit lebhaftem Geist und scharfem Urteil suchte er das Errungene alsbald zu verarbeiten. Seine wenigen Publikationen zeugen ebenso von Vertiefung in das Einzelne, wie von weitem Blick in dem Versuch, den Zusammenhang verschiedener Sprachgebiete zu erfassen. Im Januar d. J. trat er eine Reise an, um seine sprachlichen Kenntnisse in Abessinien und den Galla-Ländern nach der praktischen Richtung zu erweitern. Da er auch ein lebhastes Interesse für die Missionen hatte, besuchte er als Vorstandsmitglied der Evangelischen Missions-Gesellschaft für Deutsch-Ostafrika die Stationen derselben. Hier erlag sein kräftiger Körper dem Fieber in Tanga, am 5. Mai d. J. Dr. August Schleicher's Name war in weiteren Kreisen wenig bekannt; diejenigen, welche ihm näher standen, setzten große Hoffnungen auf ihn und trauern ihm nach.

Es wird hierauf der Bericht der mit der Revision der Rechnungen der Gesellschaft für Erdkunde und der Karl Ritter-Stiftung für das Jahr 1893 betrauten Herren Humbert und Ritter (s. S. 256) vorgelegt und die von ihnen beantragte Entlastung des Schatzmeisters erteilt. Der Vorsitzende spricht den Herren Revisoren, sowie insbesondere dem Schatzmeister, Herrn Geheimen Rechnungsrat Bütow, den Dank der Gesellschaft für ihre Mühwaltung aus.

Von Herrn Dr. Max Uhle ist ein längerer Bericht aus La Paz vom 16. April d. J., über seine Reise in Bolivia eingegangen; ferner hat Herr Dr. A. Philippson-Bonn eine Mitteilung über das diesjährige Erdbeben in Lokris eingesandt. Beide Mitteilungen sind in diesen Verhandlungen S. 328 und 332 zum Abdruck gelangt.

An Einsendungen für die Bibliothek seitens der betr. Verfasser gelangen alsdann zur Vorlage: Foss, das norddeutsche Tiesland; Grandidier, Sol et climat de Madagascar; Marinelli, Studii idrografici; Regel, Wirtschaftliche Verhältnisse Thüringens; Retana, Estadismo de las Islas Filipinas (überreicht von Herrn Dr. Jagor); vom Deutschen u. Österreichischen Alpenverein das Blatt IV der Karte der Ötzthaler und Stubaier Alpen; vom Kgl. Schwedischen Generalstab eine Reihe Blätter der von ihm herausgegebenen Karten u. a. m.

Ferner: Brockelmann, Lexicon Syriacum Lfg. 1; Brockhaus, Konversations-Lexikon Bd. X; Follmann, Die Eifel; Martiny, Kirne und Girbe Lfg. 1; De-Toni, Repertorium Geographico-polyglottum; Wiebe, Spannkraft des Wasserdampfes, u. a. m.

Hierauf erhält Herr Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Bastian das Wort zum Vortrag über die Bevölkerung von Samoa. Der Redner bespricht die psycho-ethnischen Eigentümlichkeiten innerhalb der polynesischen Inselwelt, mit besonderer Bezugnahme auf Samoa, vornehmlich vom Gesichtspunkt ihrer kosmogenischen Darstellungsweisen. Es waren dafür in erster Linie die vom Rev. Mr. Pratt von der Royal Society of New-South-Wales zur Erörterung gebrachten Mitteilungen Rev. Mr. Powell's (in Manna) zur Unterlage genommen, im Anschluss an John Fraser's Kommentar (Dec. 2, 1891). Ein weiteres Eingehen wurde vorbehalten für die demnächst bevorstehende Bereicherung der samoanischen Literatur aus den Aufzeichnungen des Generalkonsuls Dr. Stübel, welche dem hiesigen Kgl. Museum für Völkerkunde zur Verfügung gestellt sind und in der indischen Abteilung desselben zur Herausgabe kommen Zunächst wird der obige Vortrag mit erweiternden Zufügungen im Buchhandel erscheinen, so dass für genaueres darauf verwiesen werden kann.

Es folgt alsdann der Vortrag des Herrn Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Moebius über die geographische Verbreitung und Lebensweise der nutzbaren Walfische (im Auszug mitgeteilt S. 324).

In die Gesellschaft wird aufgenommen:

als ansässiges ordentliches Mitglied
Herr Victor von Mutzenbecher.

Vorträge und Aufsätze.

Herr Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. K. Moebius: Die geographische Verbreitung und Lebensweise der nutzbaren Walfische.

(2. Juni 1894.)

Als luftathmende Säugetiere sind die Walfische genötigt, sich in den oberflächlichen Wasserschichten aufzuhalten. Um Luft zu holen, müssen sie wenigstens ihre Nasenlöcher, welche an der höchsten Stelle des Kopfes liegen, über das Wasser erheben. Sie ertrinken, wenn sie in Netze geraten, welche sie unter dem Wasser zurückhalten. Beim Ausathmen treiben sie weder aus den Lungen noch aus der Mundhöhle Wasser in die Luft, sondern verdichteten Wasserdampf oder nur das wenige Wasser, welches sich in oder über ihren Nasenlöchern befand.

Die mit bleibenden Zähnen versehenen Zahnwale (Denticete) nähren sich vorzugsweise von Fischen und Tintenfischen, die Bartenwale (Mysticete), welche nur embryonale Zähne haben, von Fischen, Tintenfischen und anderen massenhaft auftretenden schwimmenden und schwebenden kleinen Organismen (Salpen, Pteropoden, Mysideen, Copepoden, Quallen, Diatomeen). Den Bartenwalen dienen ihre dicht am Oberkiefer hängenden Barten (Hornplatten, welche an ihrem Innenrand und unten haarartig zerfasert sind), als Apparate zum Abfiltrieren der Nahrung aus dem Wasser. Die Wale wandern ihren Nährtieren nach. Die wertvollsten Bartenwale gehören zu der Gattung Balaena; diese hat lange Barten und keine Rückenfinne. Die bekannteste Spezies ist Balaena mysticetus, der grönländische oder arktische Walfisch, bis 19 m lang und 2300 Ctr. schwer. Er ist im nördlichen Eismeer circumpolar verbreitet. Im 17. und 18. Jahrhundert war er häufig bei Spitzbergen. Seit Ende des 18. Jahrhunderts wird er in der Davis-Strasse, seit 1847 im Behrings-Meer und bei Kamtschatka gefangen. An der Westküste von Grönland tritt er nicht weiter südlich auf, als bis zum 64° n. Br. Er ist aber dort jetzt so selten, dass in den letzten Zeiten jährlich kaum einer gefangen worden ist.

Südlich von dem Eismeer-Gebiet des grönländischen Walfisches leben im nordatlantischen Ozean zwei Balaena-Spezies, welche kürzere Barten haben und einen oder mehrere Buckel mitten auf dem Ober-kiefer: Balaena biscayensis im nordatlantischen und Balaena japonica im nordpazifischen Ozean.

Balaena biscayensis ist 15 bis 16 m lang. Ihre Barten erreichen nur 2 m Länge. Auf ihr leben ein Rankenfuskrebs, Coronula balaenaris, und andere Walfischläuse, nämlich Cyamus ovalis und Cyamus erraticus, als auf Balaena mysticetus, auf der Cyamus mysticeti sitzt. Die Basken erlegten Balaena biscayensis schon im 11. und 12. Jahrhundert mit Pfeil und Bogen und Harpunen. Später sehr selten geworden, erschien dieser Wal 1854 wieder an der Küste Nord-Spaniens. Südlich von Island wurden 1889 bis 1891 sechzehn Exemplare erlegt. Er ist von der Westküste Norwegens bis zu den Canaren und der Ostküste der Vereinigten Staaten Nord-Amerikas verbreitet und geht einzeln auch ins Mittelmeer hinein.

Balaena japonica wird von San Francisco aus im nordpazifischen Ozean zwischen dem 30.° n. B. und den Aleuten gefangen. An der asiatischen Küste tritt dieser Wal zwischen Sachalin und Formosa auf. Die Japaner fangen ihn an ihren Küsten seit mehr als zweihur .rt Jahren mit Netzen und Harpunen und verwerten nicht r die P .en und den Thran, sondern auch das Fleisch und die Kr Auf ihm leben zwei Arten Walfischläuse: Cyamus ovalis (welch. auch Balaena biscayensis bewohnt) und Cyamus gracilis.

Auf der südlichen Erdhälfte leben zwei Balaena-Spezies. Balaena australis wurde an den Küsten Afrikas und Süd-Amerikas zwischen dem 36° und 48° s. Br. gefangen. Einzelne Exemplare wurden auch am Kap Horn, an der Westküste von Süd-Amerika und bei Neu-Seeland angetroffen. Die andere südliche Art: Balaena marginata ist von der Westküste Süd-Amerikas bis Neu-Seeland, Tasmania, Süd- und Südwest-Australien verbreitet; nach Norden hin überschreitet sie den 30° s. Br. wahrscheinlich selten. Auf den Südsee-Balänen leben die Rankenfußkrebse Tubicinella trachealis und Coronula balaenaris.

Nicht so wertvoll wie die langbartigen Balänen sind die Finnwale. Ihr Kopf ist kürzer, die Oberkiefer sind niedriger, die Barten kürzer und weniger elastisch, als bei der Gattung Balaena. Auf dem Hinterrücken haben sie eine aufrechte Hautfinne und sind an Kehle, Brust und Bauch gefurcht. An der Nordküste von Europa werden seit 1865 größere Mengen von Finnwalen durch Dynamitgeschosse erlegt, die folgenden Arten angehören:

Balaenoptera musculus, bis 22 m lang, von Grönland bis Nowaja Zembla verbreitet, streift, Fischzügen nachschwimmend, südwärts bis in die Nord- und Ostsee und ins Mittelmeer.

Balaenoptera sibbaldi, bis 27 m lang und 2300 Ctr. schwer, ist das größte Tier der Erde. Dieser Wal wird nicht blos im nordatlantischen Ozean und im Eismeer zwischen Grönland und Nowaja Semlja gefangen, sondern auch im nordpazifischen Ozean zwischen Nordamerika, Nord-China und Japan; auch in der Nordsee, an der Küste der Bretagne, an der Ostküste von Süd-Amerika und am Kap Horn sind einzelne Exemplare vorgekommen. Die Japaner fangen mit Netzen.

Balaenoptera borealis, Seiwal, 12 bis 15 m lang, wird von den Lofoten bis Ost-Finmarken gefangen. Er nährt sich hauptsächlich von schwimmenden Krebsen.

Balaenoptera [rostrata, Zwergwal, 6 bis 9 m lang, ist von Norwegen bis Grönland und Labrador verbreitet. Er nährt sich vorzugsweise von Fischen (Heringen, Dorschen, Lodden).

Megaptera boops, Knotenwal, bis 22 m lang, mit sehr langen Flossen und niedriger Rückenfinne, lebt im nördlichen Eismeer, im nordatlantischen und nordpazifischen Ozean. An der japanischen Küste wird er mit Netzen gefangen. Er frist Fische, Krebse und Flossenschnecken. Auf ihm leben eine ihm eigentümliche Walfischlaus: Cyamus boopis und die Rankenfluskrebse Coronula diadema und Conchoderma auritum. Im nordpazifischen Ozean wird an den nordamerikanischen und ostasiatischen Küsten noch ein kurzbartiger Wal gefangen, der keine Rückenfinne und keine Bauchfurchen hat, Rhachianectes glaucus, der Grauwal, bis 12 m lang, dessen Barten hellfarbig und nur 30 bis 45 cm lang sind. Er wandert im Sommer nach Norden bis zu den Aleuten und Kamtschatka, im Winter bis zum nördlichen Wendekreis nach Süden. Die Japaner fangen ihn mit Harpunen und schätzen sein Fleisch und Öl.

Unter den Zahnwalen ist der wertvollste der Pottwal, Physeter macrocephalus; das Weibchen ist 10 bis 12 m, das Männchen bis 22 m lang. Er hat nur im Unterkiefer Zähne. Im Kopf und im Rücken sind mit flüssigem Fett (Walrat) gefüllte Höhlungen, im Enddarm Ambra. Er nährt sich hauptsächlich von Tintenfischen und Fischen. Man jagt ihn vorzugsweise in den wärmeren Teilen des atlantischen, indischen und pazifischen Ozeans; er geht aber auch nord- und südwärts bis in die Eismeere.

Der Dögling, Hyperoodon rostratus, 6 bis 9 m lang, anatomisch verwandt mit dem Pottwal, hat nur wenige kleine Zähne vorn im Unterkiefer und ist von Nowaja Semlja und Grönland bis an die Ostküste der Vereinigten Staaten verbreitet. Er geht im Sommer nach Norden

bis Spitzbergen, im Winter sucht er südlichere Gebiete auf. Einzelne sind in der Nordsee und Ostsee und an der Westküste Frankreichs gefangen worden. Er nährt sich vorzugsweise von Tintenfischen.

Ebenso weit verbreitet wie der Pottwal ist der Grindwal, Globiceps melas, der zwischen Norwegen und den Faröern zuweilen in Herden von mehreren tausend Individuen auftritt und sich von Fischen und Tintenfischen nährt. Auf den Faröern ist der Fang und dessen Verteilung an die Insel-Bewohner und Behörden seit 1584 gesetzlich geregelt. Man erlegt dort jährlich gegen 50 000 Stück. Auf dem Grindwal lebt Cyamus globicipitis und der Rankenfusskrebs, Xenobalanus globicipitis.

Der Narwal, Monodon monoceros, ist durch das ganze nördliche Eismeer verbreitet. Bei Grönland erscheint er zuweilen in dichten Scharen. Die großen linken Stoßzähne der Männchen werden wie Elfenbein verarbeitet. Er nährt sich von Fischen, Tintenfischen und Krebsen. Ihn bewohnen die Walfischläuse Cyamus monodontis u. Cyamus nodosus.

Im ganzen nördlichen Eismeer kommt auch der Weisswal, Delphinapterus leucas, vor. Er wird 3 bis 7 m lang und nährt sich von Fischen, Tintenfischen, Krebsen und Flossenschnecken.

Delphinus tursio, der große Tümmler, 3 bis 4 m lang, hat im Ober- und Unterkiefer jederseits 21 bis 25 Zähne. Er frist Fische und Tintenfische und tritt zuweilen in Scharen von 100 bis 200 Individuen auf. Sein Wohngebiet ist der nordatlantische Ozean. Nordwärts überschreitet er selten den 66°; er kommt oft auch in die Nordund Ostsee.

Phocaena communis, der kleine Tümmler, das Meerschwein, 1 bis 1½ m lang, mit 25 bis 28 Zähnen jederseits im Ober- und Unterkiefer. Er frist vorzugsweise Fische, lebt an den Küsten Nord-Europas und Grönlands und ist durch den ganzen nordatlantischen Ozean verbreitet. Er kommt auch in die Nordsee, die Ostsee, das Mittelmeer und das Schwarze Meer. Die Ostsee verläst er vom November an. Bei Middelfahrt am Kleinen Belt werden vom November bis Februar gegen 1500 Stück gesangen.

Der Walfischfang ist ein gewaltiger Eingriff in die Lebensgemeinschaften und den erhaltungsmäßigen Stoffumsatz der Meere. Wenn er in der jetzt üblichen schonungslosen Weise fortgesetzt wird, so werden die größten Tiere der Erde bald nur noch als geistiges Eigentum der Menschheit in Wissenschaft, Kunst und Sage fortleben.

Briefliche Mitteilungen.

Von Herrn Dr. Max Uhle über seine Reisen in Bolivia.

La Paz, 16. April 1894.

"Meinen letzten Bericht übersandte ich der Gesellschaft für Erdkunde von Tupiza aus am 16. November v. J.¹) Inzwischen habe ich, noch von Tupiza aus, eine mehrwöchentliche Exkursion nach dem Innern von Lipes über Esmoraca, San Antonio de Guadelupe, San Pablo und Cerritos, sowie einen erneuten Ausflug nach Talina unternommen. Über Cotagaita gelangte ich nach Potosí, von da über Challapata nach Oruro. Von hier aus unternahm ich wieder einen einen Monat währenden Ausflug nach dem Departament Carangas, bei welchem ich Totora, Curahuara de Carangas, Turco, Huachacalla, Corque und Chuquichambi als Hauptorte berührte und schließlich nach Oruro zurückkehrte. Von Oruro aus erreichte ich dann in mehreren schnellen Tagemärschen La Paz im Beginn des März.

Als sicher hat sich mir während dieses Abschnittes meiner Reise ergeben, dass einst bis in die Gegend von Talina nach Süden zu im östlichen Teil des bolivianischen Hochlandes Aimará gesprochen worden ist. Heutigentags kennt man in dieser Landesregion nur das Ketschua. Allein dies hat wenig zu bedeuten für die Beurteilung der älteren Sprachverhältnisse des Landes, da das Ketschua überall das Aimará zu verdrängen bestrebt ist, und wie es dies jetzt thut, sicher seit Jahrhunderten gethan hat. Ein deutlicher Aimará-Ortsname, etwa 1½ Leguas von Talina nach Süden zu, ist Skunkani (Name eines eigentümlich geformten Felsenkopfes). Im Thal von Cotagaita findet sich unter anderen der Ortsname Membrilluni, welcher den Beweis liefert, dass noch in der neueren spanischen Zeit so viel Aimará in diesem Thal gesprochen wurde, dass ein Ort mit einem aimaraisch gesormten spanischen Namen belegt werden konnte. In dem engen Flussthal von Toropalca zwischen Cotagaita und Potosi lebt unter den dortigen noch ein eigentümlich frisches ursprünglich indianisches Leben führenden Bewohnern noch heute die Erinnerung, dass, ehe sie wie heute, sämtlich Ketschua sprachen, das Aimará die ihnen eigentümliche Sprache, war und einzelne ältere Leute wissen sich auch noch ebenso gut in ihrer älteren wie in ihrer jetzigen Umgangssprache auszudrücken. Dass in Potosí die Aimará-Sprache gänzlich unvertreten ist und sie in Oruro nur wenig gesprochen wird, erklärt sich hinreichend aus dem

¹⁾ S. Verholgen. 1893, S. 251.

neueren spanischen Ursprung dieser Städte. Unter den ihrer Bildung nach um ein weniges höher stehenden Volkskreisen macht das Ketschua, im Gegensatz zum Aimará, im mittleren Bolivia entschieden Fortschritte. Um so auffallender ist, wie unbestritten z. B. La Paz im alleinigen Besitz der Aimará-Sprechenden steht. Freilich hat das Aimará hier viel von seiner ursprünglichen Reinheit verloren; es hat zahlreiche spanische Worte in seinen Wortschatz aufgenommen, obzwar nicht so viel, wie z. B. das Ketschua in Potosí, welches bisweilen einem nach indianischer Grammatik behandelten Spanisch ähnlicher scheint.

In archäologischer Hinsicht bietet der südlichste Teil des Hochlandes von Bolivia nur sehr geringe Ausbeute. Dieselbe beginnt erst in der näheren Umgegend des Sees von Poopó sich etwas reichlicher zu gestalten. Auch da ist die Gegend östlich des Sees infolge frühzeitiger Beraubung der hier vorhandenen aus Adobe aufgeführten Grabhäuser heutigentags fast völlig erschöpft, wogegen die von den Reisenden fast nie betretene Region westlich des Sees, also das Departament Carangas, so wenig reich auch entsprechend der natürlichen Armut dieses Gebiets die Ausbeute genannt werden konnte, doch den Beweis zu liefern schien, dass auf diesem Gebiet noch wenig gesammelt worden war. In einem Thal zwischen Totora und Curahuara, dessen reichhaltige antiquarische Überreste schon Alcide d'Orbigny rühmte, gelang es, aus einer Begräbnishöhle eine Anzahl von Mumien und eine größere Zahl von Schädeln zu entnehmen. Die Todten waren hier in großen honigwabenartigen, aus Adobe hergestellten Abteilungen oder Zellen beigesetzt worden. In einiger Entfernung von dem Begräbnisort findet sich auch ein steinernes Begräbnishaus von der Form der sonst aus Adobe hergestellten. Es ist ein vorzügliches Werk des echt kyklopischen Baustils, überraschend an dieser Stelle, da in der ganzen Gegend sonst kein ähnliches oder verwandtes Werk vertreten ist. Bilderschriften gewahrt man an Felsen. Bergkuppen sind in der Nähe, wie auch z. B. eine bei Curahuara, durch Mauern zu Festungen umgestaltet.

Der nördliche Teil des Departaments Carangas ist voll von den eigentümlichen aus Adobes aufgeführten Begräbnishäusern, von welchen Alcide d'Orbigny und Francisco Castelnau ungenügende Abbildungen gegeben haben. Der Name Chulpas, gewöhnlich für diese Art von Bauwerken angewendet, dürste als generischer Name deswegen nicht besonders zu empfehlen sein, da chulpa nicht bloss diese Art Häuser, sondern überhaupt jeden Gegenstand, welcher aus der vor-inkaischen Zeit stammt, wie Steinperlen, Kupsermesser, steinerne Mörser u. s. w. bezeichnet (ketsch. čulpa = altertümlich). Jene Grabhäuser sinden sich sowohl an der östlichen, wie an der westlichen Seite des Sees von Poopó. Im

Süden beginnen sie anscheinend in der Gegend von Quillacas. Der Reisende, welcher von Südosten, von Potosí, kommt, trifft sie zuerst in der Gegend von Ancacatu, doch dürften sie auch in Chayanta viel vertreten sein. Am zahlreichsten fand ich sie während meiner Reise im nördlichen Teil Carangas. Besonders viele solcher Grabhäuser, zu 50 oder 100 beisammen, stehen bei Chuquichambi, Curahuara de Carangas und im Thal von Corque. In der Gegend von Turco, wo der zu den Adobe-Bauten geeignete Thon fehlt, stehen einige aus Bruchsteinen errichtete. Zwischen Vilacollo und Turco im Norden und Huachacalla im Süden fehlen sie aus demselben Grund fast vollständig, wogegen die Gegend von Andamarca wieder zahlreiche aufzuweisen scheint. Die Zahl der Grabhäuser, welche auf dem Gebiet zwischen La Barca am Desaguadero, Vilacollo und Turco angetroffen werden, wird man mit 800 bis 1000 gewiß nicht überschätzen. Viele von diesen leichten Bauten sind ja schon verfallen, und die in diesem Jahr übermässig starken Regengüsse der Sommermonate werden weiter nicht unbeträchtlich zur Zerstörung der noch stehenden beigetragen haben. Es nimmt weniger Wunder, dass schon viele durch Zerfall dem Erdboden gleich geworden sind, von anderen nur noch Trümmer aufrecht stehen, als dass überhaupt viele Hunderte etwa ein halbes Jahrtausend überdauern konnten. Die Scheu vor der Berührung der Reste der Vorväter ist zur Zeit fast nirgends größer als die Gier nach Schätzen, welche man in den Grabhäusern erhalten glaubt. Deshalb dürste zur Zeit nur ein geringer Teil dieser Bauten in ihrem Innern nicht durchwühlt sein. Kaum trifft man noch hier und da in diesen einst für die Ruhe der Todten bestimmten Denkmalen die liegen gelassenen Schädel an.

Meine Reise nach Carangas fiel in den schlimmsten Regenmonat des Jahres, und wie viel ärger die Regen im vergangenen Sommer gegenüber denen anderer waren, davon kann man z. B. in der Umgegend von La Paz in den durch die Regen zerstörten, durch Erdstürze überschütteten Wegen, an welchen seit langen Jahren nichts ähnliches erlebt wurde, die deutlichen Spuren sehen. Infolge dessen litt ich auch in einem civilisatorisch so wenig entwickelten Departament wie Carangas doppelt durch das Anschwellen der Flüsse, grundlose Wege, Versumpfung großer Landstrecken und häufige Regengüsse in Verbindung mit einem Mangel an civilisiertem Komfort. Schmerzlich empfinde ich es, dass ich dadurch auch verhindert wurde eine etwa noch 500 Seelen starke Bewohnerschaft von Uros, welche in Chipaya in der Nähe des Sees Coipasa lebt, an ihrem Wohnort aufzusuchen. Nur 7 Leguas befand ich mich in Huachacalla von da entfernt, allein da Wege selbst sogar dem Namen nach in dieser Richtung fehlten, hätte

ein weiteres Vordringen für Tiere und Menschen in dieser Zeit ernste Gefahren bringen müssen. Dem durfte ich mich um diese Zeit, so weit von Oruro entfernt, nicht aussetzen. Nichtsdestoweniger hatte mein Eindringen in Carangas auch so noch sein wichtiges Ergebnis, indem es mir gelang, in Huachacalla zwei dort lebende Uro-Familien anzutreffen und ihr eigentümliches Idiom, so gut es eben in einer kurzen Frist von wenigen Tagen und unter Mithilfe eines Aimará-Dolmetschers anging, eingehend zu studieren. Eine kleine Grammatik des Uro-Idioms dieser Leute werde ich nach meiner Rückkehr zum Gemeingut der Wissenschaft zu machen im Stande sein. Das eigentümliche Idiom der Uros, welches innerhalb von Carangas nur noch von der Bevölkerung Chipayas, und auch von dieser nur noch im Verkehr unter einander gesprochen wird, hat mit den sonst bekannten indianischen Sprachen des südlichen Teiles des Hochplateaus der Anden, dem Ketschua und dem Aimara, außer einer verschwindenden Zahl neuerer Lehnworte, nicht das geringste gemein. Der Sprachbau ist einfacher als in jenen Sprachen und von dem jener überhaupt grundverschieden. Die pronominalen Bestandteile werden beim Substantiv und Verbum nicht suffigiert, sondern bei ersterem präfigiert, und bei letzterem lose vorgestellt, u. s. f. "Ich" ist = werel, "du": ámki. "er": nī, Vater: ep, Mutter: andál, Wasser: kuás, Vicuña: óka, Llama: juála, Auge: čúke, Ohr: kúnni, Sonne: túñi. An Zahlwörtern kennt das Uro nur 1 bis 4 (sindálla, pisk, čep, pákpik) u. s. w. Mein Lexikon des Uro weist an Worten, welche dem Idiom eigentümlich sind, über 400 auf.

Die Uros dürsten einst, wie Lipes, so auch das Departament Carangas in seinem größeren Teil innegehabt haben. Jetzt sind sie in diesem Gebiet bis auf jenen geringen Rest in Chipaya, vollständig aimarisiert, bwz., wie z. T. in Lipes, ketschuisiert. Allein viele anthropologische Merkmale sind ihnen geblieben, wie z. B. ihre geringe Körperhöhe. Auch eine Bewohnerschaft in Coro südlich Toledo, südwestlich vom Desaguadero, trägt vereinzelt noch den Namen Uros. Die Erinnerung von ihrer früheren Stammangehörigkeit hat sich also erhalten, ihre ursprüngliche Sprache ist verschwunden. Auch Oruro muss seinen Namen von den Uros haben (wohl Urouro), die demnach vor mehreren Jahrhunderten wohl auch noch am linken Ufer des Desaguadero an-Ein Ortsname Oruro soll sich auch westlich von La sässig waren. Paz, in der Umgegend des Desaguadero, nahe einer Stelle, an welcher sich bis auf den heutigen Tag eine kleine Kolonie ihre Sprache anscheinend noch heute sprechender Uros erhalten hat, vorfinden. Die Prüfung des Idioms dieser letzteren Uro-Gruppe und die Vergleichung der sich ergebenen Resultate mit dem Idiom der Uros von Chipaya

Notizen.

dürste für die Vermehrung unserer Kenntnisse über die Uro-Bevölkerungen Bolivias im allgemeinen Bedeutung gewinnen können.

Zur Zeit befinde ich mich nun in La Paz, durch mancherlei Umstände zur Zeit hier festgehalten, beschäftigt mit theoretischen und praktischen Studien im Aimará. Das hiesige Museum ist unbedeutend und muß in früheren Jahren mehr Besitztümer gehabt haben als gegenwärtig. Aber der Kopf der großen Bildsäule, welcher von Tiahuanaco stammt und von Alcide d'Orbigny bei Collocollo gesehen und in seinem Reisewerk abgebildet wurde, befindet sich mit darin. In wie weit es mir noch in La Paz gelingen kann, die Zusammenstellung kartographischer Notizen, welche ich vom Süden mitbrachte, zu fördern, vermag ich leider noch nicht abzusehen."

Notizen.

Das diesjährige Erdbeben in Lokris.

Von Dr. A. Philippson.

(Hierzu Tafel 10.)

In der zweiten Hälfte des April d. J. waren die beiden Seiten des Golfes von Euböa oder Kanals von Atalanti in Griechenland, besonders die Landschaft Lokris mit dem Hauptort Atalanti, der Schauplatz eines überaus heftigen Erdbebenschwarms, der ein besonderes Interesse durch die großartige Spaltenbildung erweckt, die sich dabei ereignet hat. Da mir eine ziemlich vollständige Sammlung griechischer Zeitungsnachrichten vorliegt, darunter die Berichte dreier griechischer Geologen, der Herren Mitsopulos, Papavasiliu und Skuphos will ich hier auf Grund derselben einige kurze Notizen über dieses Erdbeben geben. Das beigefügte Kärtchen ist der griechischen Zeitung 'Eozia, Nr. 48 (23. April a. St. 1894) entnommen und von mir in einigen Punkten nach den vorliegenden Berichten verbessert worden.

Der erste Stoss von überaus zerstörender Wirkung ereignete sich am 8./20. April 6^h 52^m nachmittags. Seitdem bebte die Gegend um den Euböischen Golf fast täglich. Am 15./27. April 9^h 17^m nachmittags trat der zweite Hauptstoss ein, welcher ziemlich den gleichen Verbreitungsbezirk besass, wie der erste, und die Zerstörung in demselben vollständig machte. Seitdem dauerten schwächere Erdstösse mit allmählich abnehmender Krast bis zu den letzten mir vorliegenden Nachrichten (28. April/10. Mai) fort.

Das Gebiet der allerstärksten Zerstörung begreift die Ebene von Atalanti (Atalanti, Livanataes, Arkitsa, Kyparissi) und das tertiäre

Hügelland im Osten derselben mit den Dörfern Malesina, Mazi, Proskyna, Martino. Hierhin wird von den genannten Geologen Skuphos und Papavasiliu das Epicentrum des Erdbebens verlegt. Man zählte in diesen Dörfern im ganzen an 220 Tote und eine große Zahl von Verwundeten. Fast sämtliche Häuser sind hier eingestürzt.

Außerdem verbreitete sich aber die Zerstörung entlang der Küste von Lokris nach Nordwest bis zum Malischen Golf, das ganze tertiäre Hügelland dieser Landschaft umfassend, ferner über die Kopaïs-Niederung und das Becken von Theben. Auch einige Dörfer im nördlichen Euböa und am Südabhang der Othrys wurden beschädigt, in geringem Maß noch die Städte Chalkis und Lamia, sowie die Orte des oberen Kephissos-Thales.

Bei dem zweiten Erdstoss bildete sich ausser zahllosen kleineren Spalten (s. Tafel 10) ein großer zusammenhängender Riss aus, welcher von Herrn Skuphos auf die Länge von 55 km von Kastri (Larymna) bis in die Gegend von Molos verfolgt worden ist. Er läust im allgemeinen der Küste parallel durch Ebenen, Hügel und Berge, und zwar, nach Skuphos, nicht nur durch Schwemmland und Tertiär, sondern auch durch die festen, anstehenden Gesteine der Kreideformation. Die Breite der Kluft beträgt bis zu 2½ m, die sichtbare Tiefe bis 9 m. Der nordöstliche Flügel der Spalte, der ganze meilenbreite Landstrich zwischen Spalte und Meer, ist 1½ m gesenkt worden. Zugleich drang das Meer als Erdbeben-Woge vor; bei Halmyra und Livanataes (in der Ebene von Atalanti) sind ausgedehnte Teile des flachen Schwemmlandes dauernd, wahrscheinlich für immer, vom Meer bedeckt worden. Der Hafendamm von Nea Pelli bei Atalanti ist zerspalten und gesunken. Bei Aidipsos, einem Badeort im nordwestlichen Euböa, sind neue heisse Quellen von 44°C. Temperatur und großer Mächtigkeit hervorgebrochen.

Das lokrische Erdbeben ist unzweiselhaft ein tektonisches. Dieser Ansicht sind alle drei Geologen, welche das Erdbeben-Gebiet bereist haben. Nach der Lage des Epicentrums, nach der Gestalt des Verbreitungsbezirks, nach der Spaltenbildung und Senkung des Landes, ist es auf absinkende Bewegungen zurückzuführen, welche an der Bruchzone des Kanals von Atalanti stattgefunden haben, und zwar auf dem Festland. Ganz ähnlich, wie an der Südküste des Korinthischen Golses, lehnen sich hier an das Faltengebirge aus Kreidegesteinen Neogen-Schollen an, welche mit treppenförmigen Verwerfungen zu dem tiesen Grabenbruch zwischen dem Festland und Euböa hinabsteigen. Bewegungen an diesem Spaltensystem verursachten die Erdstöße, welche sich der Länge der Bruchzone solgend verbreiteten. Gleichzeitig scheinen auch auf der euböischen Seite des Grabenbruches,

sowie in der benachbarten Bruchzone der böotischen Becken Bewegungen ausgelöst worden zu sein, da auch diese Gebiete heftig betroffen wurden.

Die kleineren Spalten im Neogen und besonders in dem Küsten-Schwemmland werden wohl einfache Abrutschungen sein, wie sie in ähnlicher Weise von Julius Schmidt 1861 bei Aegion beobachtet sind. Über die Natur der großen Spalte ist ein Streit zwischen Skuphos und Mitsopulos entbrannt. Ersterer, der allein sie auf ihre ganze Länge verfolgt zu haben scheint, hält sie für eine neugebildete tektonische Verwerfung, letzterer auch nur für eine oberflächliche Abrutschung. Ich glaube, wenn die oben mitgeteilten Beobachtungen über die Länge der Spalte, ihren Verlauf durch Kreidegesteine, über die Breite des gesenkten Landstriches richtig sind, so kann an eine oberflächliche Abrutschung nicht gedacht werden, sondern es handelt sich in der That um eine tektonische Senkung an einer neugebildeten Verwerfungsspalte.

Auch bei diesem Erdbeben tritt die Erscheinung klar hervor, dass die Zerstörung ausschließlich diejenigen Ortschaften betrifft, welche auf lockerem Boden (Neogen und Schwemmland) erbaut sind, wogegen diejenigen auf dem anstehenden Fels des Gebirges verschont werden. So blieben Livadia und Karditsa fast unbeschädigt, während fast alle Dörfer der umgebenden Ebenen und Neogen-Hügel zusammenstürzten.

Wir können uns hier auf diese wenigen Bemerkungen beschränken, da dieses Erdbeben und seine Wirkungen eingehend von Fachleuten an Ort und Stelle studiert worden sind. Unter ihnen befindet sich Herr Skuphos, ein junger, in Deutschland ausgebildeter Geolog, Schüler von Zittel's in München. Wir können also mit Sicherheit bald eine durchaus wissenschaftliche Bearbeitung dieses Bebens erwarten.

Vorgänge auf geographischem Gebiet.

Nach russischem Bericht bringen "Peterm. Mittlgen." 1894 S. 141 eine längere Mitteilung über die Reise des Earl of Dunmore im Hochland des Pamir. Derselben entnehmen wir das Folgende. Earl of Dunmore brach im Juni 1892, begleitet von den Engländern Bower und Younghusband, mit einer Karawane von 30 Tibetern und 56 Pferden aus Leh am obern Indus auf. Die Dapsang-Gruppe auf dem Karakorum-Pass, dessen Höhe auf 6250 m sestgestellt wurde, übersteigend, gelangte Dunmore an den obern Yarkand-Darya. Der Pass war leidlich gangbar, doch wiesen die bleichenden Gebeine längs des

Saumpfades auf die Gefahren des Übergangs zur Zeit der Schneestürme hin. Der wasserreiche Yarkand-Darya verschwindet in seinem Oberlauf unter der Erdoberfläche, um einige Meilen weiter abwärts schäumend aus der Tiefe wieder aufzutauchen. Die Bergkette, welche die Thäler des Yarkand-Darya und des Karakasch trennt, wurde auf dem 6125 m hohen Sughet-Pass überschritten, worauf die Expedition den einsamen chinesischen Grenzposten Sughet im wilden Karakasch-Thal erreichte; der Ort Sughet liegt auf 1475 m Meereshöhe. Über den steilen Grim-Pass (5670 m) und die Orte Kitschik-Iljak und Sandschu traf die Karawane Anfang August in Yarkand ein. Dunmore giebt die Bevölkerung der Stadt auf 62 000 Köpfe an und lobt die von der chinesischen Verwaltung gut unterhaltenen neuen Befestigungsanlagen. Die britische Karawane zog alsdann im Anschluss an eine chinesische Truppenabteilung über die zahlreichen Pässe der Tagharma-Kette nach Tasch-kurgan, der ständigen chinesischen Niederlassung, in den östlichen Pamir. Das zerfallene Fort Tasch-kurgan war von 88 Mann besetzt; die Einwohnerzahl der von China beanspruchten Pamir-Gebiete (Bezirk Sary-kul) wird auf 6000 Köpfe angegeben. Die Bevölkerung gehört der reinen iranischen Rasse an und ist schiitischen Glaubens. Nach kurzem Aufenthalt brach Dunmore nach der Tagdumbasch-Pamir auf und bezog 55 Tage lang inmitten des Hochgebirges am Fluss Kukturutsch, einem linken Zuflufs des mittlern Yarkand-Darya, ein festes Lager. Der Reisende widmete sich hier der Erforschung der östlichen Hindukusch-Pässe und stellte fest, dass der Pass Kilik eine um drei Tagemärsche kürzere Verbindung zwischen dem Yarkand- und Hunsa-Thal im nordwestlichen Kaschmir gewährt als der Pass Mintok, welcher bisher den gewöhnlichen Übergang über den Hindukusch an dieser Stelle der Umrandung Inner-Asiens bildete. In den ersten Oktobertagen sank allnächtlich die Temperatur auf - 20 bis - 22° C. Nächstdem besuchte Dunmore das obere Wachan-Thal, um dessen Besitz Russland und Afghanistan sich streiten, berührte den Viktoria-See und gelangte Anfang November unter heftigen Schneestürmen zum Yeschil-kul. Von hier ging es in nördlicher Richtung über den Pass Nisatasch ins Murghab-Thal. Von einem Kosakenoffizier geleitet, kam Dunmore zu dem russischen Posten am See Rang-kul. Hier, in 4310 m Höhe und bei einer Kälte von mehr als -30°C., entschloss sich der Reisende, die in Frost und Schnee erstarrten Pamir zu verlassen. Ende November ging der Rückweg durch die gewaltige Felsenspalte im Tagharma-Massiv, welche der Gez-darya durchströmt. Der Anblick des 6800 m hohen Mus-tag-ata, des "Vaters der Berge", der Gletscher und der Schneefelder der ungemein großartigen Alpenketten der östlichen Pamir machte einen tiefen Eindruck auf die Reisenden. Die Pamir-Expedition fand in Kaschgar ihr Ende. Im Winter 1892 – 93 kehrte Dunmore über Ferghana, Samarkand, Tiflis, Konstantinopel, Sues nach Indien zurück. Die interessante Expedition, auf welcher Dunmore binnen neun Monaten 3700 km im schwierigsten Hochgebirge unter schweren Entbehrungen und zum Teil bei schärfster Kälte zurückgelegt hat, darf mit Recht den berühmten Pamir-Reisen Wood's, Forsyth's, Kostenko's, Grombtschewski's ebenbürtig zur Seite gestellt werden. Eins ihrer wichtigsten Ergebnisse besteht in der Feststellung der Thatsache, dass die Russen sich aller wichtigen Punkte der Pamir-Hochländer bemächtigt haben

und gesonnen sind, dieselben trotz der Schrecken des Winters mit Zähigkeit festzuhalten.

In der April-Sitzung der Londoner Geographischen Gesellschaft berichtete St. George R. Littledale über seine vorjährige Reise, auf welcher er, von seiner Frau begleitet, Asien von Batum nach Peking durchquerte (s. Verholgen. 1893, S. 523). Wenn Littledale auch vorwiegend zoologische Zwecke verfolgte und insbesondere das Vorkommen des wilden Kamels feststellen wollte, so sind dennoch die geographischen Ergebnisse seiner Reise sehr bemerkenswert, da zum Teil noch ganz unbekannte Gegenden berührt wurden, über welche Littledale jetzt eingehende Schilderungen und Wegeaufnahmen giebt (The Geogr. Journal III, No. 6). Dies gilt vornehmlich für den Teil seines Weges vom Lob-nor über Saitu (Scha-tschou) nach dem Kuku-nor. Saitu ist zwar bereits von verschiedenen Europäern erreicht worden; so von v. Przewalsky von Norden, von Carey und Dalgleish von Indien und vom Graf Széchenyi von China her. Den Weg vom Lob-nor nach Saitu aber hat vor Littledale nur Marco Polo eingeschlagen; er bildete die alte chinesische Karawanenstrasse sür den Seidenhandel, deren erste und bisher einzige Beschreibung wir Marco Polo verdanken.

Über die Ergebnisse der russischen Expedition unter Stabskapitän Roborowski und Lieutenant Koslow nach Central-Asien, welche wir bereits in diesen Verhandlungen S. 92 kurz erwähnten, enthalten "Petermann's Mitteilungen" 1894, S. 106 ff. längere brief-Diesen entnehmen wir bezüglich der bei liche Mitteilungen. Ljuktschun angetroffenen großen Senkung nachfolgendes. niedrigste Punkt derselben, am Ufer des Salzsees Bodshaite, liegt über 300 m unter dem Spiegel des Ozeans. Allerdings werden erst während zweier Jahre fortgesetzte Beobachtungen auf der Station zu Ljuktschun genauere Bestimmungen ergeben. Die Senkung umfasst in der Länge etwa 160 km von W nach O und ungefähr 75-85 km von den südlichen Vorbergen des Tian-schan bis zum Gebirgsrücken Tschol-tan. Der südöstlichste Teil desselben ist eine vollständige Öde; der vom Tschol-tan ausgehende Hang der Vorberge ist mit schwarzem Geröll bedeckt und stösst mit Salzmorästen zusammen, die nicht die geringste Vegetation haben. Längs des südlichen Randes liegen alte Grabmäler zerstreut. Der westliche Teil der Senkung wird durch Abzugsgräben aus den Flüssen Subasch und Algo, der nördliche aus dem Fluss Dawan-tschin-su und andern, die von den Vorbergen des Tian-schan kommen (das überflüssige Wasser fliesst in den See Bodshaite), bewässert und sind ziemlich fruchtbar. Auf dem Grund der Senkung zieht sich eine Reihe von Brunnen hin, deren Wasseroberfläche bis zu 1 m niedriger ist als das Niveau des Bodens; im Winter steigt in ihnen das Wasser, so dass sich Bäche bilden. Die Bevölkerung konzentriert sich im nördlichen und westlichen Teil der Senkung. Bemerkenswert sind die vielen alten Ruinen: so liegen in der Nähe von Toksun die Ruinen von Assa-schara, einer alten Festung; bei Turfan findet sich eine alte Mauer mit den Resten von alten Gebäuden innerhalb derselben; etwas südlicher, bei Choschdjun, sah man alte Ruinen, die durch Sand verschüttet waren, auf dem Weg zwischen Turfan und Ljuktschun die Ruinen der alten Stadt Idygot. Außerdem findet man

eine Menge zerstörter Ansiedelungen, Zeugen des Dunganischen Aufstandes, sowie von Häusern, die infolge des Austrocknens der Wassergräben verlassen wurden. Die jetzigen Bewohner der Senkung sind Mohammedaner, welche von den Chinesen "Tschaitu" genannt werden; sie sind türkischer Herkunft und sprechen türkisch; außerdem giebt es Dunganen und Chinesen in geringerer Zahl. Sie beschäftigen sich mit Ackerbau, säen Hirse, Winterweizen, etwas Gerste, Baumwolle von sehr guter Beschaffenheit, Tabak, Arbusen, Melonen und Gartengemüse; von den Fruchtbäumen sind hervorzuheben Pfirsich-, Aprikosen-, Maulbeer-, Walnuss-, Birnen-, Apsel-, Ölbäume. Ziziphus vulgaris u. a. In Tujok, 13 km westlich von Ljuktschun, sät man überhaupt kein Getreide; man zieht dort nur Weinstöcke, deren Ertrag zur Bereitung von Rosinen verwandt wird.

Besteigung des Mus-tag-ata. Dr. Sven Hedin, über dessen Reise in Central - Asien die Verhandlungen S. 150 und 218 Original-Mitteilungen brachten, berichtet nach der "Kölnischen Zeitung" von Kaschgar aus über seinen Versuch, den Mus-tag-ata, den höchsten Gipfel der Mus-tag-Kette zu besteigen. Der Mus-tag-ata (kirgisisch: mus = Eis, tag = Berg, ata = Vater, ,,der Vater aller Eisberge") wird nur von wenigen Gipfeln des Himalaya oder Karakorum übertroffen. Gebirgskette, zu der er gehört, ist überwältigend, und die glänzenden Schnee- und Eisfelder sind von Pamir aus auf 20 Meilen Entfernung sichtbar. Der Mus-tag-ata ist gewissermaßen der Blitzableiter auf dem "Dach der Welt", ein gewaltiger Vorposten in Inner-Asien. In den Augen der Kirgisen ist er ein heiliger Berg; sie fallen in die Knie und beten, wenn sie seiner während einer Reise ansichtig werden. Während die Kirgisen im Innern von Pamir Hedin sagten, dass eine Besteigung des Mus-tag-ata unmöglich und gewisser Tod sei, waren die Kirgisen in Su-baschi weniger pessimistisch, und Hedin fand hier Begleiter. Er rüstete eine Karawane aus und trat am 17. April früh mit sechs Kirgisen und neun Yaks und zwei Schafen die Reise an. Am Abend wurde auf einer schneefreien Stelle in der Höhe, die eine Kleinigkeit geringer als diejenige des Montblanc war, ein Lager aufgeschlagen. Am folgenden Tage wurde die Reise trotz ungünstigen Wetters fortgesetzt, und zwar nur mit drei Yaks, da die Kirgisen es vorzogen, zu Fuss zu gehen. Die Yaks gehen mit großer Sicherheit, machen aber häufige Pausen. Auf dem Przewalsky-Gletscher wurde Rast gemacht. Hier befand man sich auf 4850 m Höhe, mit der man alle europäischen Höhen unter sich hatte. In gleicher Höhe mit dem Demavend (5630 m), wo das Wasser bei 82,54° C. kochte, das Aneroidbarometer 396 und das Thermometer — 4,5 zeigte, wurde die Karawane von einem gewaltigen Schneesturm überfallen, der sie zwang, mehrere Stunden still zu liegen, bevor sie den Rückweg nach dem Lager antreten konnte. Am 19. raste auch auf dieser Höhe ein Schneesturm, der Hedin veranlasste, einen Kirgisen ins Thal nach Proviant für mehrere Tage zu schicken, da man möglicherweise lange auf gutes Wetter warten konnte. Hier nahm Hedin eine genaue topographische Karte auf, machte zwölf photographische Aufnahmen u. s. w. Ferner wurde eine Wanderung auf dem Gletscher unternommen. Am Abend wurde der Plan zum Aufbruch nach dem Südabhang des Berges gemacht, als Hedin von seiner alten Augenentzündung, an der er kurz vor seiner Abreise aus Europa

gelitten, heimgesucht wurde. Er musste seine so sorgfältig vorbereitete und geordnete Expedition auslösen und sich einige Zeit Ruhe gönnen. Dann ritt Hedin in Eilmärschen nach Kaschgar, wo er am 1. Mai eintras und von wo aus er jetzt, nachdem er wieder hergestellt ist, seine Reise nach Lob-Nor sortsetzt¹).

Die Höhlen von Pung in Tongking sind von Dr. P. Mirande untersucht worden (Bull. de Géogr. historique et descriptive 1893, Nr. 3). Sie liegen oberhalb des französischen Postens von Chora und bilden einen Tunnel von 350 m Länge bei 30 bis 40 m Breite, der sich durch einen Kalkberg hinzieht; von ihm zweigen sich noch einige größere Grotten ab. Durchflossen wird der Tunnel vom Song-nang, einem Zufluß des Song-gam, der seinerseits in den Claire-Fluß mündet. Nach Dr. Mirande handelt es sich um einen Erosions-Tunnel, dessen Grotten wiederholt und bis in die neueste Zeit herab den Eingeborenen als Zufluchtsstätten, namentlich beim Einbruch von Feinden, gedient haben. Das Dorf Ban-Pung (wörtlich: Höhlendorf in der Tho-Sprache) ist von Thos (die man in Tongking Muongs und in Anam Moïs nennt) bewohnt. (Globus, Bd. 65, S. 379.)

Forschungsexpedition nach den Macdonnell-Ranges. W. A. Horn, ein reicher Squatter der Kolonie Süd-Australien, sandte im Juni 1894 auf seine Kosten von Adelaide aus eine Expedition für wissenschaftliche Erforschung der im Herzen Australiens in 23°31' s. Br. und 133°30' ö. L. v. Gr. gelegenen Macdonnell-Ranges aus. Das Personal dieser Expedition ist folgendes: von der Universität Adelaide Prof. Ralph Tate als Paläontolog und Botaniker und Dr. E. C. Stirling als Biolog; von der Universität Melbourne Prof. Spencer als Ethnolog, ferner Mr. Charles Winnecke als Feldmesser und Explorer, Mr. Watt vom Sydney Geologial Survey Departement als Geolog und Mr. F. W. Pelt aus Adelaide und Mr. G. A. Keartland aus Melbourne als Ornitholog und Sammler, dazu kommen dann noch Die Oberleitung hat zunächst Mr. W. A. Horn vier Kameltreiber. selbst übernommen und ebenso besorgt er auch in Gemeinschaft mit Prof. Spencer die photographischen Aufnahmen. Bis Oodnadatta, der 1107 km nördlich von Adelaide gelegenen Endstation der centralen Nordeisenbahn, wird man diese Bahn benutzen, von da dem Finke-River bis zu seiner Vereinigung mit dem Palmer in 24° 45' s. Br. und 133° 26' ö. L. v. Gr. folgen und dann eine nordwestliche Richtung auf den Petermann-Creek in 24° 17' s. Br. und 132° 26' ö. L. v. Gr., wo schon Fossilien gefunden wurden, einschlagen. Hierauf soll die Reise über das Gill's Range, über Glen Edith in 23°50' s. Br. und 131°17' ö. L. v. Gr. und über Glen Helen nach Hermannsburg, einer lutherischen Missionsanstalt für Eingeborene am Oberlauf des Finke, fortgesetzt werden und sich zuletzt nach Glen of Palms in 24° 10' s. Br. und 132°45' ö. L. v. Gr. und den Alice Springs in 23°40' s. Br. und 133° 53' ö. L. v. Gr. wenden, von wo aus man am Überlandtelegraphen entlang nach der Eisenbahnstation zurückkehren wird. Die Reiseroute beschreibt so ziemlich ein Dreieck, dessen Spitze in Oodnadatta liegt.

¹⁾ Herr Dr. Sven Hedin hat soeben die Einsendung eines Berichtes über diesen Teil seiner Reise nebst Karte an die Gesellschaft angezeigt.

Die Dauer der Reise ist auf ungefähr drei Monate berechnet. (D. Rundsch. f. Geogr. u. Statist. 1894, S. 478).

Die Oase Tafilelt im südöstlichen Marokko ist seit Rohlfs' Durchquerung 1864 zum ersten Mal wieder von einem jungen französischen Reisenden G. Delbrel erreicht worden. Außer Rohlfs hat nur René Caillié 1828 dieselbe besucht; de Foucauld berührte 1884 nur ihre äußersten nördlichen Punkte. (Peterm. Mittlgen. 1893, S. 143).

Von den Nil-Gezeiten. Ventre-Bey veröffentlicht im "Bulletin de la Société Khédiviale de Géograghie" 1894 Nr. 1 einen Aufsatz über die Nil-Gezeiten als Fortsetzung seiner im "Bulletin de l'Institut Egyptien" 1892 veröffentlichten Studien über den "Vater der Flüsse." Bekanntlich zeigt sich die Nil-Anschwellung in Folge der verstärkten Wassermassen des Weissen und Blauen Flusses und des Atbara gewöhnlich in merklicher Weise gegen den 23. Juni jedes Jahres zu Siūt und in den ersten Julitagen in Kairo, nachdem schon vorher eine erste Erhöhung der Wassermasse etwas früher stattgefunden hat. Manchmal geschieht es, dass die vergrößerten Fluten des Blauen Flusses zu Chartum etwas früher sich zeigen als jene des Bahr el Abiad. Die erste Anschwellung erscheint zu Kairo in der Regel am 17. Juni (die "Nokta"), nachdem bereits anfangs Juni die sogenannten "grünen Wässer" sich gezeigt hatten, die Wirkung der Abrasierung der großen Vegetationsmassen am Oberlauf des Stromes durch den ersten Ansturm der Hochflut, die auch während der folgenden Monate anhält, um vom Ende Juli das Wasser in mehr und mehr rötlicher Färbung -- einer Folge der Abspülung des Uferbodens in den Hochflächen der Quellgebiete - erscheinen zu lassen. Von dieser Zeit an freut sich der Ägypter auf die "Wafa", den Ausruf des höchsten, zu Alt-Kairo 7,5 m betragenden Standes des Wassers, die Ableitung der überschüssigen Wässer in die Kanäle und Reservoirs. Die Wassermasse läst in Folge der Verteilung über die ganze fruchtbare Fläche Ägyptens in der rapiden Zunahme von da nach, indessen steigt die Höhe der Flut stetig fort, bis sie Ende September (ca. 26., dem Salib = Kreuz), von welchem Tage ab der Flus stehen bleibt, sich gleich hoch zeigt durch einige Tage. Darauf folgt die anfangs reißende, später langsame Abnahme der Flut, und vom Sommer-Solstitium ab offenbaren sich die kleinen, aber sehr regelmässigen Schwankungen. Oft bemerkt man zu Kairo in der ersten Oktoberhälfte noch eine zweite Nil-Anschwellung, die aber ihren Grund in der Ausräumung der Reservoirs und großen Bassins Ober-Agyptens hat, so jenes von Koschejscha, welches eine Wassersteigerung (z. B. bei Wasta) von etwa 1 m bewirkt u. s. w. Naturgemäss kann die gute oder schlechte Handhabung mit der Aufspeicherung des überschüssigen Wassers da und dort selbst gewaltige Störungen in dem Eintritt dieser späteren Wasserstauungen verursachen.

Die Überschreitung des normalen Wasserstandes während der Anschwellung ist verschieden je nach der Breite des Stromes und der Gestalt der Ufer. In Nubien beträgt dieselbe 11 m, in Assuan 9 m, in Siūt 8 m, in Kairo 7,5 m, im Delta 7 m, bei Rosette und Damiette nur mehr 1,5 m. Die Infiltration des Bodens mit Nil-Wasser schwankt zwischen 1,7—2,5 m. Der Ansturm der Wassermassen des Blauen Nils ist bei einem mittleren Gefälle von 1 m auf 15 km ein sehr gewaltsamer

und macht sich besonders in Nubien geltend, während die etwas später eintreffende Flut des Weißen Nils viel ruhiger austritt, dasur aber eine ausgiebigere Wassermasse liesert. Das Maximum erreicht der Bahr el Asrak zu Chartum gegen den 26. August, der Bahr el Abiad 23 Tage später, gegen den 12. September. Zu Assuan zeigt sich das Maximum am 30. August, zu Siūt am 13. September, zu Kairo am 26. September (Salib), stets bewirkt durch den Blauen Fluss; denn der Bahr el Abiad zeigt kein ausgesprochenes Maximum, weil seine Fluten durch die Kanal-Manipulationen verändert werden, will man von dem künstlich erzeugten und gegen den 14. Oktober erscheinenden Maximum etwa absehen.

Über die Schnelligkeit der Verbreitung der Flut macht Ventre-Bey folgende Angaben:

Am 26. April zeigt sich die Steigung zu Chartum;

- » 17. Mai zu Dongola, also 21 Tg. nach dem Ersch. zu Chartum;
- » 24. Mai zu Wadi Halfa, also 7 » » » zu Dongola;
- » 29. Mai zu Assuān, also 5 » » » zu Wadi Halfa;
- » 9. Juni zu Siūt, also 11 » » » zu Assuān;
- » 17. Juni zu Kairo, also 8 » » » zu Siūt;

Der Zeitpunkt des Erscheinens der Flut zu Kairo fällt demnach auf den 52. Tag seit ihrem Beginn zu Chartum. Die Geschwindigkeit des Fortschreitens beträgt also:

Von Chartum bis Dongola (1027 km) 21 Tg., das ist 2038 m in der Std.;

- » Dongola bis Halfa (421 km) 7 » » 2506 m » »
- » Halfa bis Assuān (348 km)
 5 » » 2900 m » »
- » Assuân bis Siūt (558 km) 11 » » » 2114 m » »
- » Siūt bis Kairo (403 km) 8 » » 2100 m » »

Die weiteren sehr lehrreichen Tabellen in Ventre-Bey's Aufsatz betreffen Berechnungen des Eintritts der Flut an einzelnen Punkten des Stromlaufs u. a. m. Die Zahlen sind zum Teil auf die Nil-Schwellung von 1871 und 1872, welche eine ganz typische war, bezogen.

Am 1. April d. J. sind Ernst Graf Hoyos und Richard Graf Coudenhove, k. und k. Oberlieutenant, von einer halbjährigen Reise aus Nordost-Afrika nach Wien zurückgekehrt. Die Reisenden verließen Berbera am Golf von Aden am 22. November v. J. in Begleitung von 50 Mann, führten 60 Kamele und eine größere Anzahl von Reittieren mit sich. Als Friedensvermittler (Abban) diente ihnen der Dolbohanta-Somali Ali Khar, ein äußerst gewandter und verläßlicher Mann. Uber Harar es-saghīr (Hergeisa) wandten sich die Reisenden durch das Haud nach Milmil (10. December) am Eingang in das Thal des die Landschaft der Ogaden-Somal bewässernden Tug Fafan und im Stromgebiet des Dauidid und Madesso an den Webi Schebeli, den sie am 24. December erreichten. Am 26. December passierte die Expedition den Strom und machte am rechten Ufer desselben einen Vorstoss in das Land der Ailuhan-Somal, das sie in südlicher Richtung sechs Tage lang durchzog. Unter dem 5.° n. Br. bog die Expedition, nur zwei Tage weit von dem Salzberg Oeldär entfernt, um, wandte sich gegen Norden und trat an das linke Ufer des Schebeli über. Die Expedition befand sich nur 6 Stunden vom Webi Ganana entfernt und in der Nähe von Logh, in jenem Land, das kurz zuvor Prinz Ruspoli auf seiner Fahrt berührt hatte, aber noch auf völlig von Weißen unbetretenem Gebiet. Am linken Ufer des Webi überschritt sie den Madēsso und Dauadid und gelangte in das Gebiet des Dachāto, den sie stromaufwärts zog bis zu der Einmündung des Salūl in denselben. Sie vermochte hier die Angaben Baudi's und Candeo's über den Dachato und Salul zu berichtigen und ein großes Stück des Somal-Landes zu erforschen. Den Salul aufwärts verfolgend gelangte man wieder an den Tug Fafān und nach Milmil und wandte sich hierauf nach Berbera zurück, das am 11. März l. J. wieder erreicht wurde. Der Weg der Expedition liegt westlich von jenem Baudi's und Candeo's, kreuzt denselben aber an einigen Stellen. Graf Hoyos nahm die Reiseroute mit Uhr und Kompass auf und übergab das Material Professor Paulitschke in Wien zur Bearbeitung. (Mitthlgen. d. Geogr. Gesellsch. Wien, 1894, S. 303.)

Zwischen Italien und Großbritannien ist am 5. Mai d. J. zu Rom ein Vertrag über die Abgrenzung der Einflussphären beider Staaten im Gebiet des Golfs von Aden unterzeichnet worden. Die Grenze soll danach gebildet werden durch eine Linie, die, von Gildessa aus zum 8. Grad n. Br. Breite gehend, die Nordostgrenze der Gebiete der Stämme Girrhi, Bertiri und Rer Ali streist. Sie folgt dann dem 8. Grad bis zu seinem Schnittpunkt mit dem 48. Grad ö. L. Gr., geht von da zum Schnittpunkt des 9. Grades n. Br. mit dem 49. Grad ö. L. und folgt dann diesem Meridian bis zur See. England verpflichtet sich, in seinem Protektorat, und Italien, in Ogaden volle Handelsfreiheit in Gemäsheit der Berliner Akte und der Brüsseler Deklaration zu gewähren. Im Hasen von Zeyla geniesen italienische und britische Unterthanen und Schutzgenossen volle Gleichberechtigung. (D. Kolonialbl. 1894, S. 291.)

Von der wissenschaftlichen Kilima Ndjaro-Station sind Berichte von Dr. Volkens und Dr. Lent eingegangen, welche bis Ende März d. J. reichen. Danach sind beide Forscher eifrig thätig gewesen. Von den meteorologischen Beobachtungen wird demnächst ein abgeschlossener Jahrescyklus vorliegen. Die Kartenaufnahmen, mit denen die meteorologischen Untersuchungen Hand in Hand gehen, sind auf acht Blätter angewachsen; 112 trigonometrische Rundsichten und 970 Höhenmessungen dienten als Grundlage. Die botanischen Sammlungen weisen weit über 2000 Arten auf. Damit kann die Flora des Kilima-Ndjaro hinsichtlich der Phanerogamen als festgelegt gelten. Als besonders erwünscht wird nunmehr die Entsendung eines Zoologen und vor Allem eines Ornithologen bezeichnet, dem die überaus reiche Vogelwelt ein weites Arbeitsfeld bieten dürfte. (D. Kolonialbl. 1894, S. 280.)

In einer Abhandlung über die Kulturpflanzen Usambaras (Mittlg. a. d. Deutsch. Schutzgebieten 1894, S. 131) spricht sich Dr. O. Warburg über den Ackerbau in Usambara wie folgt aus. Die Einwohner der Berglandschaften von Usambara, die sogenannten Waschambaa, sind in Ost-Afrika berühmt wegen ihres vorgeschrittenen Ackerbaues, der auf einer Höhe steht, wie wir ihn bei den Negerstämmen nicht zu erwarten gewohnt sind. Schon der Name Waschambaa soll nach Karl Holst, dem eifrigen Sammler der Flora Usambaras, darauf hindeuten, indem das Wort Schambe nichts weiter bedeutet als Feld oder Pflanzung, Waschambaa demnach nach ihm gleichbedeutend ist mit Feldbebauer oder Pflanzer, was aber von anderen wegen der

verschiedenen Betonung (schámba die Pflanzung und uschambá, entstanden aus uschambála) bestritten wird. Nicht nur ihr eigener Bedarf wird durch die Kulturen der Eingeborenen gedeckt, sondern es gehen auch Feldfrüchte in ziemlich bedeutenden Mengen außer Landes, namentlich an die Küste, in die Gegend von Tanga, jedoch liegt der Export in Händen anderer Stämme, deren Händler den Überschuss der Nahrungsmittel in Usambara aufkaufen. Die Art der Anlage der Pflanzungen entspricht durch die Sorgfalt der Bearbeitung, der Bewässerungsanlagen und der Pflanzweise eher einer Garten-Kultur als der Großfeldwirtschaft, wenngleich Bananen-Plantagen, die sich stundenlang hinziehen, keine Seltenheit sind. Inmitten solcher Plantagen liegen dann meist die Dörfer versteckt, und die Hauptwege derselben, häufig durch Steinkanten eingefast, sind zugleich die Verkehrs-Strassen zwischen den verschiedenen Dörfern. Da viele dieser Pflanzungen recht entfernt von den Dörfern liegen, besitzen sie eigene Hütten als Schutz gegen Unwetter und zum Nachtquartier in Zeiten größerer Arbeitsthätigkeit; nie fehlen den Plantagen primitive Kochherde aus drei Steinen; die übrigen bei der Feldbearbeitung gefundenen Feldsteine werden, soweit sie nicht beim Bauen oder bei der Weganlage verwandt werden, zu großen Steinhaufen aufgetürmt. Häufig sind die Felder von lebenden Hecken, seltener von Zäunen umgeben, und die schmalen Öffnungen durch aufrechte Gabelhölzer, über die man hinübersteigen muß, gesperrt. Großblättrige Bäume und buntblättrige Stauden, z. B. Dracaenen, werden häufig als Zier- und Schattenpflanzen in den Plantagen angetroffen, nie fehlt dagegen ein Fetisch irgend einer Art zum Schutz gegen böse Geister und Feinde. Die größte Aufmerksamkeit wird aber den Bewässerungsanlagen geschenkt; der Eingeborene ist ein vorzüglicher Wassertechniker, der die Bodenerhebungen und -wellungen außerordentlich gut auszunutzen versteht. Die durch Feldsteine oder Wurzelerde abzustellenden oder abzudämmenden und dadurch zum Überfliessen zu bringenden Wassergräben (muësi genannt) von der Breite und Tiefe eines Fusses durchziehen die Felder ziemlich regelmäßig, bilden meist die Grenzen der Felder und zugleich die von den nacktsüsigen Eingeborenen benutzten Feldwege. Diese Gräben werden entweder durch abgedämmte oder abgeleitete Bäche gespeist, oder aber durch natürliche oder künstliche durch Stauung hergestellte Teiche; Gräben von der Länge einer halben Meile sind nichts außergewöhnliches. Besonders bemerkenswert sind diese Arbeiten aber dadurch, dass sie mit den primitivsten Mitteln ausgeführt werden; nämlich mit der jembe, einer einfachen Hacke. Dieselbe wird in den Eisenhütten der Eingeborenen selbst verfertigt; hiermit werden alle Erdarbeiten gemacht, bis auf das Auflockern der Erde, wozu sie sich des primitiven Grabstockes (mulo) bedienen; ein Gabelstock dient zuweilen als primitiver Ersatz der Harke und wird namentlich beim Ausroden gebraucht, während das Buschmesser (luhamba) ihr einziges Schneideinstrument ist.

Über seine Reise in Ost-Afrika schreibt Graf von Götzen aus Land Mangati, 4. Februar 1894, an Dr. O. Kersten nach "Peterm. Mittlgen." 1894, S. 143, wie folgt. "Ich bin, die Anhängsel eingerechnet, an der Spitze von 600 Menschen von Pangani via Nguni-Berge, Massai-Steppe, Irangi nach Mangati marschiert und stehe jetzt auf der Sohle

des großen ostafrikanischen Grabens, um von hier aus quer durchgehend Ussukuma zu erreichen und dann die bekannten Routen Tabora—Viktoria Nyansa im rechten Winkel zu schneiden. Ich bin hier in der Gegend des Gurui-Berges, einer vulkanischen Gegend, die sich durch eine Anzahl, 5-6, um den Hauptberg herumliegender Kraterkessel als solche klar erweist; am Hauptberg habe ich einen Krater nicht bemerken können. Ich bestieg ihn bis zum Hauptgrat, der von O nach W verläuft, etwa 4-5 km lang und 3-4 m breit ist. Die niedrigste Stelle dieses Grates, von dem aus die Ersteigung der Spitze keine unüberwindlichen Schwierigkeiten bietet, wurde mittelst Aneroid und Kochthermometer nach oberflächlicher Rechnung zu 2900 m bestimmt; die Spitze ist noch mindestens 300 m höher. Wegen eines Unwetters konnte ich nur bis 3100 m hinaufkommen. Bis zur Höhe des Nachtlagers auf dem Grat wächst dichtes Riedgras, Erica, dazwischen Varietäten von Alpenveilchen, Vergissmeinnicht, Rhododendron, und bis hinauf waren Fährten von Rhinozeros und Elefanten sehr zahlreich, die sich vor den Makua-Elefantenjägern bis auf den schmalen Berggrat zurückziehen. Die Schluchten fallen sehr steil ab. Ehe man den Grat erreicht, hat man sich durch eine 2 bis 6 km breite Urwaldzone durchzuschlagen. Im Südwesten des Berges in weiter Ferne bemerkte ich von oben einen großen See, von dem ich nicht weiß, ob ihn Stuhlmann oder Baumann verzeichnet haben. Einer meiner Leute nannte ihn "See von Umburre"; er sei auch mit Stuhlmann gereist und wisse daher, dass Stuhlmann den See nicht berührt habe; derselbe läge östlich von Iramba und jedenfalls links, also nordöstlich des Stuhlmannschen Weges nach Irangi. Der See trockne nie aus, werde von den Anwohnern mit Booten befahren und wimmele von Flusspferden. In der Nähe läge Niarasa-Land (?). Am Oberlauf des Bubu-Flusses, an den Uassi-Bergen nördlich von Irangi, erlebte ich ein Erdbeben von seltener Stärke. Es setzte ungefähr 11h vorm. am 3. Februar 1894 ein und dauerte an 20 Sekunden; nach grober Empfindung war die Richtung SSW-NNO, mehr succussorisch als undulierend. Die Erschütterung war annähernd so intensiv wie die im Februar 1891, die ich an der Riviera erlebte."

Über das Gebiet zwischen Mundame und Baliburg in Nord-Kamerun giebt die soeben erschienene No. 2 der "Mitteilungen aus den Deutschen Schutzgebieten" auf Grund brieflicher Mitteilungen von G. Conrau einen längeren Bericht, dem zwei Karten des Weges zwischen den genannten Orten nach den Aufnahmen der Gebrüder Conrau von der Kamerun-Hinterland-Handels-Expedition, bzw. nach den Skizzen von Ehmann, Expeditionsmeister unter Dr. Zintgraff beigefügt sind. Nach dem Bericht ist das Gebiet zwischen Mundame und dem Hochland bei Baliburg mit dichtem Wald bestanden. Wo der Mensch noch nie Haumesser, Feuer und Axt an die Stämme gelegt hat, befindet sich dichter, feuchter, dunkler Urwald. Von Baum zu Baum schlingen sich Lianen, unter denen die Kautschuk-Liane, weil ihr die Eingeborenen des Gummis wegen stark nachstellen, immer seltener wird. Diese Lianen bilden mit dem Unterholz ein schwer durchdringbares Dickicht. Fast undurchdringbar ist der Buschwald, der, wo die Eingeborenen früher den Hochwald, um Farmen anzulegen, gefällt haben, nun üppig auf den wieder verlassenen Farmstätten

hervorgeschossen ist. Namentlich sind es Amomum-Arten (Amomum granum paradisi), welche undurchdringliche, dschungelartige Dickichte bilden. In dem Waldland leben die Eingeborenen hauptsächlich von Pisang, der am leichtesten anzubauen ist, ferner von Koko (zwei Arten), Bataten, Yams, kleinen Bohnen, Grundnüssen, spinatartigen Kräutern und beim Anfang der Regenzeit von Mais, welchen sie geröstet essen. Die Balis bauen auch alles dieses, aber hauptsächlich Mais und Negerhirse, wovon sie Mehl machen, das ihre Hauptnahrung ist. Sie scheinen die Vorliebe für den Getreidebau aus ihrer früheren Heimat in Adamaua mitgebracht zu haben, da ihn ihre Nachbarn wie die Babesongs nur in geringem Masstab betreiben. Die Ölpalme tritt überall in der Nähe der Dörfer auf, vereinzelt findet sie sich auch in den Wäldern, wohin durch Vögel die Nüsse verschleppt sind. Zwischen Banti und Babesong tritt sie in den Thälern und auf den Höhen fast waldartig auf. Die größeren Flüsse werden in der Regenzeit durch die schon oft beschriebenen Rotang-Brücken überschritten. Hat man den Mungo bei Kombone passiert, so gelangt man durch eine wasserreiche, fast sumpfige Ebene zu den Mungo-Bergen. Nördlich von Koko'uma ist die Wasserscheide des Mungo- und Kalabar-Gebiets. Dort scheint auch eine Völkerscheide zu sein, da nördlich von Koko'uma die Dörfer aus Lehmhütten bestehen, während im Süden von diesem Ort bis Kamerun die Häuser aus Palmmatten gebaut sind. Feuerholz ist in Babesong und Bali ein Artikel, mit dem sparsam umgegangen wird, da er weit herbeigeschafft werden muss. Das Hochland hat wenig Wald. Wohin auch das Auge schweift, wogt hohes Gras; nur die Ränder der zahlreichen Bäche sind mit Wald bestanden, ebenso die feuchten Stellen der Hügelabhänge und Randgebirge, z. B. östlich von Bali. Das Hochland ist durchaus nicht eben, sondern hügelig. Bei manchen Hügeln tritt der Stein (Granit, Basalt u. s. w.) zu Tage. Die Thäler sind sehr fruchtbar, da in der Trockenzeit, December, Januar, Februar, das Gras verbrannt und die Asche davon durch den später folgenden Regen in die Tiefen geschwemmt wird. Namentlich eignet sich das Land für den Getreidebau. Weizen würde dort sehr gut wachsen. Unsere Kartoffeln, welche Dr. Zintgraff dort eingeführt hat, gedeihen prächtig und werden von den Balis nebst unseren weißen Bohnen jetzt fleißig angebaut. Vor Allem ist das Hochland gesund, da stets eine frische Brise über das Land streicht. Das Tiefland dagegen ist ungesund. Auch die Balis haben, wenn sie sich dort länger aufhalten, nicht selten vom Fieber zu leiden. Die Randgebirge des Hochlandes sind um 100 bis 200 m höher als das übrige Hochland; der höchste Punkt, nicht weit von Babesong, hat mit ihnen ungefähr gleiche Höhe, etwa 1500 bis 1600 m. Das Thal bei Bali, in dem sich die Farmen befinden, ist 40 bis 50 m tiefer als Bali selbst.

Vor etwa anderthalb Jahren wurde in England eine "Hausa Association" begründet, zu dem Zweck, die Hausa-Länder im Sudan und deren Sprache eingehender zu erforschen. Die Sprache steht unter den afrikanischen Sprachen isoliert da, ist aber als Handelssprache außerordentlich weit über Inner-Afrika, zumal im Niger-Becken, verbreitet. Dieser praktische Wert der Sprache ist es auch, der zur Bildung jener Gesellschaft führte, hinter welcher die englische Niger-Kompanie steht,

in deren Handelsgebiet das Hausa eine Rolle spielt. Zunächst wurde ein junger englischer Philologe, Ch. Robinson, nach Tripolis und und Tunis entsandt und ihm ein Arzt, Dr. Tonkin, beigegeben, welche dort im Verkehr mit den aus Bornu u. s. w. gekommenen Hausa die Sprache erlernten und jetzt aufbrechen, um auf dem Nigerweg nach den Hausa-Ländern zu gehen. Ihr nächstes Ziel ist Kano, das "Manchester des Sudan", wo Sprachstudien getrieben und natürlich auch die Handelsverhältnisse nicht außer Acht gelassen werden. Dr. Tonkin, welcher Augenarzt ist, hofft in Kano ein besonders günstiges Feld für seine Thätigkeit zu finden, da dort die Zahl der Blinden und Augenkranken sehr groß ist. Nach Vollendung der nötigen Studien wollen die beiden Europäer mit einer Hausa-Karawane nach Tripolis zurückkehren. (Globus, Bd. 65, S. 380.)

Zur Leitung von Eisenbauten im Senegal-Gebiet, welche von Eingeborenen ausgeführt werden sollen, hat die französische Regierung eine Genie-Abteilung entsendet. Es handelt sich um den Bau eines Schienenweges, von dessen gegenwärtigem Endpunkt Kayes nach Segu, bis dahin, wo der Niger schiffbar wird. Es ist eine Strecke von etwa 600 km, das Gelände soll keine Schwierigkeiten bieten. Wenn die Aufgabe gelöst sein wird, so ist Timbuktu nur vier Tagereisen von der Meeresküste entfernt. (La France Militaire No. 2997).

Der Rio Napo, ein mächtiger, aus den Kordilleren Ecuadors kommender linker Nebenstrom des Amazonas, ist noch wenig erforscht. Ein zu Iquitos am oberen Amazonas-Strom ansässiger Engländer, Ch. D. Tyler, hat ihn jetzt befahren und darüber an das "Geographical Journal" (Juni 1894) berichtet. Die Reise von Iquitos durch die Delta-Mündung des Napo und diesen aufwärts bis zur Mündung des Curaray, eines rechten Nebenflusses, wurde in 14 Tagen in einem kleinen, nur vier Fuss tief gehenden Dampfer zurückgelegt. Von der Curaray-Mündung bis zum Dorf Napo, 550 km, fuhr Tyler in 42 Tagen in einem Kanu. Von hier aus gelangte er durch weglose Wälder und über die östlichen Kordilleren in 10 Tagen nach Quito. Der Napo zerfällt in einen Unter- und Oberlauf, die deutlich voneinander geschieden sind. Die Scheidung erfolgt bei der Einmundung des linken Nebenflusses Coca; bis hierher läuft der Napo mit reissender Geschwindigkeit durch ein Felsenbett, dann aber tritt er in die Ebene ein und fliesst ruhig über Sand dahin. An der Mündung in den Amazonas bildet er ein Delta, welches drei Arme durchschneiden, deren mittelster schiffbar ist. Dieser ist 1100 Yards breit und hat eine durchschnittliche Tiefe von 3 Faden. Die andern beiden Arme sind eng und seicht. Zwischen dem westlichen und mittleren Mündungsarm dehnt sich die Insel Destacamento aus, die mit Quarzkieseln übersäet ist, eine Ausnahme in dem weit und breit steinlosen Lande. Tyler giebt folgende Höhenzahlen über dem Meeresspiegel an. Mündung des Napo 119 m; an der Mündung des Curaray 154 m; an der Mündung der Coca 237 m; beim Dorf Napo 442 m. Die Entfernungen betragen vom Amazonas bis zur Mündung des Curaray 320 km; von da bis zur Einmündung der Coca 400 km; von da an bis zum Dorf Napo 144 km. Die Breite an der Mündung 1100 Yards; gegenüber dem Curaray 800, gegenüber der Coca 450 und beim Dorf Napo 40 Yards. Der ganze untere Napo

ist für flache Dampfer fahrbar; über die Curaray-Mündung ist noch keiner hinausgelangt. Die Tiefe der Fahrstrasse wechselt je nach dem beweglichen Sand des Grundes; im Durchschnitt beträgt sie vom Curaray abwärts 2 Faden; aufwärts von da bis zur Coca-Mündung 1 bis 1 Faden. Brennholz zum Heizen der Kessel ist genügend vorhanden und bei Puca Urcu, 400 km aufwärts von der Mündung, kommt eine verwendbare bituminöse Kohle vor. Die mittlere Temperatur am unteren Napo beträgt +28° C. mit geringem Wechsel im Verlauf des Jahres, ausgenommen zur Zeit der Äquinoktien, wo das Thermometer nicht selten auf + 18° C. sinkt. Am oberen Napo dagegen ist ein Unterschied bemerkbar. In der trockenen Jahreszeit, vom Juni bis November, beträgt die Temperatur + 24° C. und in der nassen Winterzeit + 25,5° C. Auch über die Indianerstämme des Gebietes giebt Tyler einige Nachrichten, besonders über die in 14 Unterstämme zerfallenden Zaparo, zwischen Napo und Pastassa, von denen einige Ackerbau treiben. (Globus Bd. 66, S. 32).

Am 1. Februar 1894 wurde der "Gran Ferro Carril Venezolano", welcher die beiden Hauptstädte Valencia und Caracas verbindet, eröffnet. Diese Bahnlinie, welche von Deutschen mit deutschem Material erbaut wurde, ist 180 km lang, wovon die Hälfte schwierigste Bergbahn mit 86 Tunneln, 60 eisernen Viadukten und 140 Brücken ist. Die Baukosten betragen 80 Millionen Francs. (Mittlgn. d. Geogr. Ges. Wien, 1894, S. 197.)

Den gegenwärtig in der Ausführung begriffenen beiden Nordpolar-Expeditionen, des Amerikaners Peary und des Norwegers Nansen, gesellen sich in diesem Jahr noch zwei andere: des Amerikaners Wellmann und des Engländers Jackson. Der erstere hat am 24. April mit einem zu dem Zweck gemieteten Dampfer, dem "Ragnvald Jarl", den norwegischen Hafen Aalesund zur Fahrt nach Tromsö verlassen. Von dort aus ist er am 1. Mai nordwärts in See gegangen und hofft, um den 10. Mai die Danes-Insel, an der Nordwest-Küste der Hauptinsel der Spitzbergen-Gruppe, zu erreichen. Hier errichtet er in einem bereits vorhandenen Haus des Engländers Pike, der hier schon öfter des Sommers zur Jagd verweilte, ein Depot und lässt einige Gefährten zurück. Wellmann's amerikanische Begleiter sind: Professor O. French, Astronom, Dr. Mohur, Arzt und Ch. Dodge, Photograph; von den drei norwegischen Naturforschern, welche sich der Expedition angeschlossen haben: Oyen, Dahl und Hvitfeldt, bleibt einer in Spitzbergen zurück, die andern schiffen sich mit Wellmann zur Fahrt nach dem Rand des nördlichen Packeises ein, den man auf 80 - 81° n. Br. anzutreffen hofft. Nun begiebt sich die Expedition, welche aus 14 Leuten, 50 Hunden, 6 Schlitten und 2 Aluminium-Böten besteht, auf das Eis zur Reise nordwärts, während der Dampfer wieder nach der Danes-Insel zurückfährt. 25 Tage soll die Reise auf dem Eis nordwärts und etwas östlich fortgesetzt werden. Dann kehren sieben Leute zurück, zur Stütze für die weiter vorwärts dringende Expedition bei ihrer Rückkehr. Die Reise nordwärts soll 35 Tage hindurch fortgesetzt werden; wenn es, so rechnet Wellmann, gelingt, täglich acht Miles zurückzulegen, so würde der 86. oder 87. Breitengrad erreicht werden. "Gelingt es aber, täglich 12 Miles zurückzulegen, so sehe ich", sagt Wellmann, "nicht

ein, weshalb wir den Nordpol selbst nicht erreichen sollten." Nach solchen Märschen von 60 Tagen würde mindestens der 15. Juli herangekommen sein. Es blieben dann noch 60 Tage zur Rückkehr zum Hauptquartier auf der Danes-Insel, die dann noch früh genug im Schiff, um nicht vom Eis eingeschlossen zu werden, zur Rückkehr nach Norwegen verlassen werden würde. So in großen Zügen der kühne, um nicht zu sagen abenteuerliche Plan des Amerikaners. Wie aber, wenn es Herrn Wellmann so ginge, wie Edward Parry, dessen heldenhafter Versuch im Sommer 1827, zu Schlitten über das Eis im Norden Spitzbergens zum Pol vorwärts zu dringen, sich aller Anstrengungen ungeachtet vergeblich erwies, weil das Eis, auf welchem er nordwärts strebte, südwärts trieb? (D. Geogr. Blätter 1894, S. 156.)

Die andere, von F. G. Jackson geplante Expedition nach dem Nordpol über Franz-Josef-Land wird der Hauptsache nach die Fusstapfen der österreich.-ungarischen Expedition unter Weyprecht und Payer treten. Jackson will an der Südküste von Franz Josef-Land sein Winter-Quartier errichten, aber nach Landung sämtlicher Vorräte sein Schiff zurücksenden und nur sechs europäische Begleiter, sowie einige von Chabarowa an der Jugor-Strasse mitgenommene Samojeden zurlickbehalten. Die von Payer begangene Route wird er sodann im Beginn des Frühjahrs bis Kap Fligely verfolgen und dann in direkt nördlicher Linie dem Nordpol zustreben; die mitgenommenen Vorräte sollen unterwegs in geeigneten Depots niedergelegt werden, so dass mit dem weitern Vordringen die auf Schlitten, bzw. Booten zu transportierende Last sich ständig verringert; der Rückweg muss, um die Depots benutzen zu können, auf demselben Wege zurückgelegt werden. Für eine zweite Überwinterung weiter im N hofft Jackson das zum Bau eines Hauses notwendige Material durch Treibholz gewinnen zu können; augenscheinlich ist dies der schwächste Punkt des ganzen Programms. Jackson nimmt an, in drei Jahren seinen Plan ausführen zu können. Diese Expedition ist gesichert durch das hochherzige Anerbieten von Alfr. E. W. Harmsworth in Elmwood, Kent, welcher die gesamten Kosten des Unternehmens tragen wird. (Peterm. Mitthlg. 1894, S. 119.)

Literarische Besprechungen.

Auwers, A.: Die Venusdurchgänge 1874 und 1882. Bericht über die deutschen Beobachtungen. V. Band. Berlin 1893.

Nachdem Professor W. Förster durch seinen die 1. Auflage von Neumayer's "Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen" einleitenden Aufsatz über die Bestimmung der Abstände der Himmelskörper von der Erde auch geographische Kreise für die Venusdurchgänge zu interessieren unternommen hat, erscheint es gerechtfertigt, das Erscheinen des 5. Bandes der deutschen Beobachtungen dieser Durchgänge, der die Ergebnisse der Heliometer - Beobachtungen enthält, an dieser Stelle zu erwähnen. Es kann aber nicht unsere Aufgabe

sein, in eine Erörterung vom astronomischen Standpunkt einzutreten, welche auch ein Zurückgehen auf die früher erschienenen Bände II—IV erfordern würde. Sie würde zugleich ein Eingehen auf Untersuchungen notwendig machen, die eine spezielle Kenntnis des Heliometers und der Methode der Messung voraussetzen.

Die Beobachtungen der Venus-Durchgänge zerfallen bekanntlich in drei Arten. Einmal wurden die Zeiten der Kontakte der Venus beim Ein- und Austritt auf der Sonnenscheibe beobachtet, zweitens ihre Stellung auf der Scheibe durch Heliometer-Messungen bestimmt und drittens (von deutscher Seite nur im Jahr 1874) ihre Stellung durch photographische Aufnahmen fixiert. Der vorliegende Band giebt den Abschluß der Heliometer-Messungen, die zu folgendem Ergebnis für die Sonnen-Parallaxe geführt haben: 1874: 8",8716±0",0620, 1882: 8",8825±0",0373 und zu dem Endresultat aus beiden Durchgängen: 8",8796±0",0320. In Bd. 134 der "Astronomischen Nachrichten" giebt Herr Geheimrat Auwers die vorläufigen Resultate der Kontakt-Beobachtungen an, die hier zum Vergleich Platz finden mögen: 1874: 8",85±0",04, 1882: 8",80±0",10, während die Photographie 8",81±0",12 ergiebt.

Zum Vergleich mögen auch einige Werte angeführt werden, welche aus Kontakt-Beobachtungen anderer Beobachter erhalten wurden. Aus den englischen Beobachtungen von 1874 erhielt Airy 8",754, Stone 8",884, Tupman 8",846, aus denen von 1882 Stone 8",832, aus den französischen von 1874 Puiseux 8",93, Stone 8",88, aus den brasilianischen von 1882, Cruls 8",808. Aus den Photographien wurde für den Durchgang von 1874 aus Beobachtungen der Vereinigten Staaten von Todd 8",883±0",050, aus französischen von Obrecht 8",81±0",09, für 1882 aus Photographien der Vereinigten Staaten von Harkness 8",842±0",018 gesunden, wobei unter den beigesügten Fehlern überall die mittleren Fehler zu verstehen sind.

Es würde zu weit führen, noch die übrigen, durch andere Methoden gefundenen Ergebnisse in Vergleich zu ziehen. Um die Bedeutung der vorstehenden Zahlen einem allgemeinen Verständnis näher zu bringen, sei erwähnt, dass dem bisher vielsach angewendeten Wert 8",80 der Sonnen-Parallaxe eine mittlere Entsernung der Erde von der Sonne = 149 480 976 km und einer Variation desselben um 0",01 eine Entsernungsänderung von 170 000 km entspricht.

Der vorliegende Band enthält sodann noch als Ergebnis der Messungen von 29 Beobachtern für den Sonnendurchmesser in der mittleren Entfernung den Wert 1919",26 = 31' 59",26, während für den scheinbaren Durchmesser der Venus in der mittleren Sonnenentfernung 16",820 abgeleitet worden ist.

A. Galle.

v. Benko, Jerolim Frhr.: Die Reise S. M. Schiffes "Zrinyi" nach Ost-Asien 1890—1891. gr. 8°. 439 S. Wien, Carl Gerold's Sohn. 1894.

Das Werk ist vom Freiherrn von Benko, der die Reise selbst nicht mitgemacht hat, im Auftrag des K. und K. Reichs-Kriegsministeriums unter Zugrundelegung der Berichte des Schiffskommandos verfasst und nach Konsularberichten und anderen authentischen Quellen ergänzt. Durch seinen ungemein reichen Inhalt an handelsstatistischen Mitteilungen über die besuchten Häsen hebt sich das Buch weit über eine gewöhnliche Reisebeschreibung hinaus, um so mehr, als sehr vielfach Material veröffentlicht ist, welches sonst nicht oder nur sehr schwer zugänglich ist. Dies trifft besonders die ausführlichen Darlegungen der Schiffahrts- und Handelsverhältnisse auf dem Yang-tsze-kiang und in den chinesischen Traktathäsen überhaupt. Die österreichische Korvette ist nämlich, nachdem sie auf der gewöhnlichen Route durch den Suez-Kanal über Aden, Colombo, Singapur nach Schang-hai gesahren, auf dem Yang-tsze als erstes österreichisches Kriegsschiff bis Han-kou vorgedrungen, also bis in das Herz Chinas.

Die Berichte, welche diese Stromfahrt betreffen, dürsten den Schwerpunkt des gesamten Inhaltes ausmachen. Wir finden Darlegungen über die Wasserstände und die Geschwindigkeiten des schiffbaren Teils des Stromes, über die Ankerplätze, das Lotsenwesen, den Verkehr europäischer und chinesischer Fahrzeuge, über die Befestigungen an seinen Ufern u. a. m.; diese Ausführungen (S. 147-182) sind hauptsächlich dem an der Fahrt beteiligten Lieutenant v. Friedenfels zu Ferner aber hat der Schiffskommandant, Fregattenkapitän Khittel, jede Gelegenheit benutzt, um von allen irgend erreichbaren Gewährsmännern authentische Nachrichten über die Freihäfen selbst zu sammeln, und wer neue und zuverlässige Angaben über Schanghai, Tsching-kiang, Nan-king, Kiu-kiang, Han-kou sucht, darf wohl auf diese Quelle (S. 182-280) verwiesen werden. Manch grelles Streiflicht fällt dabei auf die inneren Verhältnisse Chinas und auf dessen Beziehungen zum Ausland. Wir wollen nur auf einzelne Punkte besonders hinweisen, z. B. auf die "Eisenbahnfrage" in China (251-256): hierin ist in absehbarer Zeit kein Fortschritt zu erwarten. Der Theehandel hat unter einer fast aussichtslosen Konkurrenz mit dem Ceylon-Thee zu leiden, sodass man fürchten muss, dass der chinesische Thee schon in 10 bis 15 Jahren ganz vom englischen Markt verdrängt sein wird; die Seidenproduktion Chinas befindet sich infolge der Seidenraupenkrankheit einerseits und der zunehmenden japanischen Konkurrenz andrerseits gleichfalls in übler Lage. Die Opiumeinfuhr nimmt sehr ab, da ein großer Teil des Opiums im Lande selbst erzeugt wird. Viele Einzelheiten, die im Lauf der Berichte über alle diese Fragen gegeben werden, lassen so recht deutlich erkennen, dass in der That die chinesische Regierung allen den Bestrebungen, die irgendwie einen Fortschritt in moderner Richtung bedeuten könnten, eine geradezu unglaubliche Starrköpfigkeit, Trägheit, Gleichgültigkeit und passiven Widerstand entgegensetzt, unbeschadet eines freundlichen Entgegenkommens, wenn der europäische Schiffskommandant bei dem Tao-tai seine Staatsvisite macht.

Alles, was für die Erleichterung der Schiffahrt auf dem Yang-tsze geschehen ist, ist von europäischem Kapital ausgeführt; die chinesische Regierung rührt auch keinen Finger, um dem Versall der Thee- und Seidenproduktion Einhalt zu thun.

Die Korvette besuchte noch Tschifu, Port Arthur und Tschi-mul-pho, worauf die Rückreise nach Europa angetreten wurde. Es wurden dabei dieselben Häfen wie auf der Ausreise berührt, nur Fu-tschou, Hongkong, Pinang und Djeddah kommen noch hinzu, und über alle diese Plätze werden gute Übersichten gegeben, Gegenstände und Wert der Ein-

und Ausfuhr genau mitgeteilt, der Verkehr der Handelsschiffe besprochen u. a. m.

Das Werk enthält somit viele neue und verdienstliche Mitteilungen, und dies über Gegenden, die durchaus an der großen Heerstraße des heutigen Weltverkehrs gelegen sind. Rein wissenschaftliches Material, etwa aus den Gebieten der Witterungs- oder der Meereskunde, findet sich jedoch nicht darin.

G. Schott.

Borrmann, R.: Leitfaden der Entwickelungsgeschichte Berlins von seiner Gründung bis in die Neuzeit. Mit einem Plan in Farbendruck zur Darstellung der wichtigsten Entwicklungsperioden, sowie zwei Faksimiles. Berlin, D. Reimer (Hoefer & Vohsen). 1893. 24 Seiten 8°.

Das vorliegende Werkchen ist ein kurz zusammengefaster Auszug aus dem vor etwas mehr als Jahresfrist im Auftrag des Magistrats der Stadt Berlin herausgegebenen prächtigen Werk "Die Bau- und Kunstdenkmäler von Berlin" desselben Verfassers. Es behandelt in kurzem historischem Überblick die Baugeschichte Berlins, wie sich in allmählichem Wachsen, gefördert durch das rege Interesse der Hohenzollerschen Fürsten und die stete Strebsamkeit seiner Bürger, aus der kleinen märkischen Doppelstadt des dreizehnten bis siebenzehnten Jahrhunderts die Großstadt unserer Tage entwickelt hat.

Der Leitfaden dient zur Erklärung eines großen, überaus deutlichen Wandplans (1:10000), der auf Grund des alten Sineck'schen Grundrisses entworfen, die einzelnen neun Perioden des Wachstums der Stadt durch verschiedene Farben zur Anschauung bringt. Derselbe wird sich für den Anschauungsunterricht in der Heimatskunde sehr nützlich erweisen; aber auch außerhalb der Schule wird er in Verbindung mit dem kleinen Abriss, zumal am Vorabend der Entwickelung der deutschen Kaiserstadt zum Groß-Berlin, für alle, denen das obengenannte Werk und die trefflichen Arbeiten von Streckfuß und Schwebel nicht zur Verfügung stehen, von großem Interesse sein.

P. Dinse.

Brehm, A. E.: Merveilles de la Nature. La terre, les mers et les continents. Géographie physique, géologie et minéralogie par Fernand Priem. Paris, J. B. Baillière et fils.

Die Darstellung des Werkes ist sprachlich gefällig; angenehm berührt vor allem der Mangel an Phrasen und der völlige Verzicht auf das sonst wohl gebrauchte Mittel, durch billiges Anrusen verschwommener Gefühle ästhetisierend ein sogenanntes Interesse für die Wissenschast zu gewinnen. Dagegen wäre es nicht nötig gewesen, die Thatsachen im großen und ganzen lediglich als solche zu geben. Ursächliche Verknüpfung wäre mit dem "esprit de sérieuse vulgarisation" durchaus vereinbar. Leider aber bleiben die Kausalerklärungen östers auf der Obersläche; auch stehen sie nicht alle auf dem gegenwärtigen Standpunkt der Wissenschast. — Von den zahlreichen Abbildungen sind die meisten gut ausgeführt. Arg verunglückt sind eigentlich nur die Ansichten der Erde von Merkur, Venus, Mars und Jupiter aus, die Wüste Gobi, das

Meeresleuchten, die Meeresströmungen, sowie das Synklinalen-Schema, da es auf dem Kopf steht und so seinem Nachbar für die Antiklinale gleicht. Eine ganze Reihe unter den Abbildungen, und zwar die am besten ausgewählten, kennt der deutsche Leser aus der deutschen Ergänzung des Brehm, nur dass manche in der Neumayr'schen Erdgeschichte eine innigere Beziehung zum Text haben. W. Stg.

Hirt, F.: Bilderschatz zur Länder- und Völkerkunde. Eine Auswahl aus Ferdinand Hirt's Geographischen Bildertafeln. Für die Belehrung in Haus und Schule zusammengestellt von Dr. Alwin Oppel und Arnold Ludwig 431 Abbildungen nebst einem kurzen erläuternden Text. Leipzig, Ferdinand Hirt u. Sohn. 1894. 92 S. Fol.

Jeder naturwissenschenschaftliche Unterricht soll soviel wie möglich Anschauungs-Unterricht sein; so auch die Geographie, deren naturwissenschaftliche Seite heut so sehr im Vordergrund steht. Da aber ihre Beobachtungsobjekte sich in weitaus den meisten Fällen einer Vorführung in natura entziehen, so ist sie in hervorragendem Mass auf Abbildungen angewiesen. In dieser richtigen Erkenntnis hat die oben genannte Verlagsbuchhandlung bereits die wohlbekannten Seydlitz'schen Leitfäden mit einem Bilderanhang ausgestattet, dessen Wert jeder Lehrer, der nach ihnen unterrichtet hat, zu schätzen weiß; sie hat ferner ein großes, dreiteiliges Werk, "Geographische Bildertafeln", herausgegeben und bietet nunmehr mit dem hier zu besprechenden Bilderatlas eine kleinere, durch einige Neuaufnahmen vermehrte Auswahl aus der umfassenderen Sammlung, die in Anbetracht ihres billigen Preises (3 M.) eine staunenswerte und mit Dank zu begrüßende buchhändlerische Leistung darstellt und auch den bescheidensten Mitteln zugänglich ist.

Die Holzschnitte gliedern sich in vier Abteilungen. Den Anfang machen: A. "Bilder zur allgemeinen Erdkunde". Voran steht die vielen Lesern bekannte systematische Übersichtstafel, in der "die Hauptformen der Erdoberfläche" zu einer idealen Landschaft zusammengestellt sind; gerade diese allerdings erfordert einen sehr geschickten Ausleger, sonst wirkt sie auf den Unerfahrenen weit mehr verwirrend, als klärend. Daran schließen sich Darstellungen der verschiedenen Formen von Ebene, Hügelland u. s. w. bis zum Hochgebirge, Gletscherbilder, verschiedene Gesteinsbildungen, Erosionserscheinungen, vulkanische Gebilde u. dergl. Als besonders wertvoll ist hierbei hervorzuheben, dass in diesem, wie in dem folgenden Abschnitt, fast durchweg wirkliche Beispiele aus der Natur geboten werden. Abschnitt B bringt: "Bilder zur Landschaftskunde", die teilweise sehr schön ausgeführt sind und in charakteristischen Typen die wichtigsten Landschaftsformen Europas sowie der übrigen Erdteile veranschaulichen. Man kann der verständnisvollen Auswahl nur Anerkennung zollen. Abteilung C enthält "Bilder zur Völkerkunde", d. h. Rassenbilder, Trachten und Volksscenen, Typen von ländlichen Bauarten in Europa und bei den Naturvölkern und endlich Städtebilder und architektonische Ansichten. Sehr zu begrüßen ist der letzte Abschnitt D: "Bilder zur Wirtschaftskunde". Hier werden in leicht sich einprägenden Scenen die Erwerbsweisen der verschiedensten Völkerschaften vorgeführt, Jagd, Fischerei, Viehzucht, die mannigsachen Arten des Ackerbaus, die Holz- und Steinbearbeitung, Bergbau, Gewerbe und Industrie. Bilder zur Veranschaulichung des Verkehrswesens, die Fortbewegungsmittel der Menschheit, Schiffahrtsstrassen, Kanal-, Schleusen- und Hasenanlagen, Brückenbauten u. dergl. machen den Schluss.

Der erläuternde Text umfast nur sechs Seiten und ist insolge dessen zu sehr zusammengedrängt, sodass er in sehr vielen Fällen, wenn ein geeigneter Interpret sehlt, ganz unzulänglich bleibt. Für den Lehrer und auch sür den interessierten Laien wäre es von großem Wert gewesen, wenn lieber ein kurzer Nachweis der Herkunst der Bilder, bzw. der Stellen, an denen eingehenderes über das Dargestellte zu sinden ist, hinzugesügt worden wäre.

Georg Wegener.

Langenbeck, R.: Leitfaden der Geographie für höhere Lehranstalten im Anschluss an die preussischen Unterrichtspläne von 1892 und unter Zugrundelegung der Debes'schen Schulatlanten. Erster Teil, Lehrstoff der unteren Klassen. Leipzig, Engelmann 1893. 125 S.

Der Anschluss an den anerkannt guten Debes'schen Atlas gereicht dem Buch zum Vorteil. Für einige Abweichungen von der Namenschreibung des Atlas liegt ein genügender Grund nicht vor; warum z. B. wieder Küen-lün statt Kuen-lun; warum werden dem Sextaner wieder Krebs und Steinbock an die Wendekreise gesetzt, da sie der Atlas doch schon bis auf zwei Karten durch das leichter verständliche N. und S. ersetzt hat? Der sprachliche Ausdruck ist sauber und im allgemeinen der Fassungskraft der Schüler wohl angepasst. Doch scheinen mir einige der an sich ansprechenden Formulierungen von Begriffen der allgemeinen Erdkunde für die erste Stufe, der sie zugewiesen sind, sprachlich zu schwer zu sein. Die Beschreibung der orthographischen Aquatorial-Projektion enthält eine Ungenauigkeit. Die Darstellung der Merkator-Projektion ist nicht glücklich. Lieber eine Anbahnung des Verständnisses durch Besprechung der Centralcylinder-Projektion, als durch den Hinweis auf die Notwendigkeit einer Auszerrung der Kugelzweiecke, um den Zusammenschluss des Bildes in der Ebene zu gewinnen. Der Schüler sieht nicht ein, warum die doch schon so schmalen Polarenden nun auch noch nach oben gereckt werden sollen. — Auch durch die Ausstattung reiht sich das Buch unter die guten Schulbücher ein. W. Stg.

Oehlmann, E.: Ist es möglich, die deutsche Auswanderung nach Klein-Asien abzulenken? Vortrag gehalten vor der Kolonial- und der Geographischen Gesellschaft zu Hannover. Heft 188 der Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge. Verlagsanstalt und Druckerei A.-G. (vormals J.F. Richter), Hamburg, 1894.

Der Vortrag sucht, gestützt auf die in neuerer Zeit aus Anlass der Eisenbahn Ismid-Angora erschienenen Schriften, den Nachweis zu führen, dass Klein-Asien sich unter gewissen Bedingungen sehr wohl zur Besiedelung mit deutschen Bauern eigne. Als solche Bedingungen führt er im wesentlichen die vom Reserenten geltend gemachten an, insbesondere: wohlwollende, womöglich durch Verträge festgelegte Stellungnahme der türkischen Regierung zu der deutschen Einwanderung und Gründung von Siedelungs-Gesellschaften, die eine systematische Kolonisation der ihnen überwiesenen Landstrecken, sowie den Schutz und die wirtschaftliche Förderung der Einwanderer in die Hand zu nehmen hätten. Auch der vom Referenten befürworteten Errichtung eines deutschen Konsulats in Eski-Schehir, sowie überhaupt einer wohlwollenden Haltung auch unserer Regierung zu der ganzen Frage redet Verfasser das Wort.

Schurtz, H.: Die Speiseverbote. Ein Problem der Völkerkunde. Hamburg. Verlagsanstalt und Druckerei A.-G. (vormals J.F. Richter). 1893. 46 Seiten. (Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge u. s. w. Neue Folge. 8. Ser. Heft 184.)

Verf. glaubt, er könne durch sein Gesetz vom Wechsel der Beweggründe mehr Licht in schwierige Verhältnisse der Ethnologie bringen. Er unterscheidet deshalb primäre und sekundäre Beweggründe bei der Sitte; die letzteren, spätere Erklärungsversuche, ersetzen die primären Ursachen, bis endlich im tertiären Stadium die hohle Zeremonie bleibt, nur aus Gewohnheit ohne Motive. Verf. will das an den Speiseverboten beleuchten; ich finde aber nicht, dass die Illustration im weiteren Verlauf der Arbeit besonders in den Vordergrund tritt. Auch ist meinem Gefühl das Schema viel zu eng und die Motivierung nicht tief genug. So meint Verf. z. B., die meisten Speiseverbote bezögen sich auf Fleischspeisen, und sieht die primäre Ursache dazu in dem Ekel, den Fleischspeisen leichter erregen; aber wenn er dann als Illustration der Speiseverbote bei Schwangeren den Ekel heranzieht, den Frauen in diesen Umständen vor gewissen Speisen empfinden, so ist das doch sicher nicht tief genug gefast; hier spielt doch wohl die Sorge für das Kind die größte Rolle. Zum Schluß erklärt sich S. gegen die aufs äusserste getriebene Induktion Bastian's; er will die Entlehnung wieder in den Vordergrund schieben. Als ethnologisches Prinzip scheint mir das doch nicht ganz unbedenklich.

Ed. Hahn.

Koloniales Jahrbuch, herausgegeben von Gustav Meinecke. Sechster Jahrgang. Das Jahr 1893. Berlin 1894.

Das Jahrbuch enthält auch in diesem Jahrgang eine Reihe interessanter Aufsätze; zunächst die üblichen Übersichten über die protestantische und katholische Missionsthätigkeit und die Kolonialdebatten im Reichstag, dann eine im wesentlichen auf den offiziellen Denkschriften beruhende Darstellung der Lage in den Kolonien und eine, naturgemäß nicht immer zustimmende, Kritik der Kolonialpolitik der Regierung.

Dr. Schinz schildert die Vegetationsverhältnisse Südwest-Afrikas, und anonyme Verfasser geben manche beachtungswerte Winke über Landpolitik und eine eventuell zu begründende Schule für Tropenpflanzer, beide angeregt durch das Studium der holländisch-ostindischen Verhältnisse, die, wie es scheint, immer mehr als vorbildlich für unser ostafrikanisches Gebiet angesehen werden.

Eingehender beschäftigt sich mit den Zuständen im hinterindischen Archipel eine längere, recht interessante Arbeit von Sieben unter dem Titel "Über die Aussichten von tropischen Kulturen in Ost-Afrika und Neu-Guinea." Über Neu-Guinea und Ost-Afrika enthält zwar diese Arbeit nichts, wohl aber eine von gründlicher, aus Anschauung geschöpfter Kenntnis zeugende Schilderung der Verhältnisse des Kaffee- und Tabakbaues, wie des Arbeitsmarktes der hinterindischen Inseln, besonders Sumatras. Es würde im Interesse der Kolonialfreunde und Geographen sein, die ja meistens leider nicht im Stande sind, die reiche holländische Literatur zu Rat zu ziehen, wenn der Herr Verfasser sich zu einer umfangreicheren, systematischen Darstellung der gesamten wirtschaftlichen und sozialen Verhältnisse Indonesiens entschließen könnte, zu der er wie wenige berufen zu sein scheint.

Den Schluss des Bandes bildet ein anscheinend vollständiges Verzeichnis der deutschen Kolonial-Literatur vom 1. Juni 1891 bis 30. Juni 1893, durch dessen Zusammenstellung sich Herr Brose, der Bibliothekar der Deutschen Kolonialgesellschaft, alle, die Interesse an der kolonialen Sache nehmen, verpflichtet hat. Carl Dunker.

Nouvelles Géographiques, publiées sous la direction de F. Schrader, avec la colloboration de Q. Jacottet. IIIe Année. Paris, Hachette & Co., 1893.

Die "Nouvelles Géographiques" erscheinen in monatlicher Ausgabe je sechszehn Seiten stark und werden am Ende des Jahres zu einem Band vereinigt, welcher das Format des "Tour du Monde" hat. Sie sollen jedoch nicht einen einfachen Anhang zu diesem Werk bilden, sondern die Stelle der einst von Vivien de St.-Martin, dann von Maunoir und Duveyrier geleiteten "Année Géographique" einnehmen und haben sich zur Hauptaufgabe gestellt, möglichst schnell über die wichtigsten Ereignisse auf geographischem Gebiet zu berichten. Diesem Zweck dienen einmal selbständige Artikel, welche beispielsweise für das Jahr 1893 aus der Feder von Männern wie Aitoff, Capus, de Margerie, Onésime Reclus, Rabot, Thoulet, Sevin-Desplaces u. a. herrühren. Ihnen reihen sich häufig zum Teil ausführlichere Mitteilungen über die Ergebnisse der jüngsten Forschungsreisen an, denen in meist deutlicher Ausführung Skizzen der Reisewege beigefügt sind; so bei derjenigen von C. Maistre in dem Hinterland von Kamerun.

Ferner werden längere Besprechungen neu veröffentlichter Bücher geboten; z. B. findet sich auf SS. 121—123 ein Artikel von E. de Margerie über die Geologie des Peloponnes nach Dr. A. Philippson's Buch: "Der Peloponnes. Versuch einer Landeskunde auf geologischer Grundlage." Derartigen Artikeln folgen in einem "Chronique géographique" überschriebenen Abschnitt kurze, nach Erdteilen geordnete Auszüge über neuere Forschungen, welche, mit Quellenangabe versehen, wissenschaftlichen Zeitschriften entnommen sind. Die beiden letzten Seiten jeder Nummer endlich sind einer Bibliographie von Büchern, Artikeln und Karten gewidmet, welche in Frankreich oder in anderen Ländern veröffentlicht sind; so findet sich z. B. eine Besprechung der Vogel'schen Karte von Deutschland. Zum Teil ist auch die Inhaltsangabe der jedesmal neuesten Nummern wissenschaftlicher Zeitschriften

abgedruckt, wie der Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkfinde zu Berlin, der Petermann'schen Mitteilungen u. a. m. Eduard Lentz.

Debes, E.: Neuer Handatlas über alle Teile der Erde. Lieferung I-IV. Wagner & Debes, Leipzig.

Berechtigt, wenn auch schwer für den Verleger erfüllbar, ist die an jedes neue Kartenwerk zu stellende Forderung, dass alle wissenschaftlichen Ergebnisse, mögen sie auf Forschungsreisen oder am Studiertisch gewonnen sein, für jedes Gebiet der Geographie in der denkbar exaktesten Weise, mit allen der Jetztzeit zu Gebote stehenden Mitteln, in zuverlässiger und übersichtlicher, das Auge des Beschauers nicht verwirrender Form zur Darstellung gelangen. Diese gewiss schwierige Aufgabe hat E. Debes' Atlas, soweit er vorliegt, wohl nach jeder Richtung hin gelöst.

Wir beschränken uns im folgenden auf die Besprechung der drei Karten der ersten Lieferung, da sie als Musterblätter die Anlage des ganzen Atlas charakterisieren sollen.

Gleich die erste Karte bestätigt das oben gefällte Urteil. Mit großem Geschick hat man, dem praktischen Bedürfnis wie dem allgemeinen Interesse entsprechend, Elsas-Lothringen und Nordost-Frankreich (No. 21 des ganzen Atlas) gewählt. Mit einer Genauigkeit, wie wir sie bisher in lediglich physikalischen Atlanten nicht gewohnt waren, sondern meist nur in historischen Atlanten (vergl. Droysen's Histor. Atlas No. 56) fanden, wird uns ein ungemein klares Bild von den Grenzverhältnissen gegen unseren Nachbarstaat im Westen entrollt. Das auch als physische Karte vorzügliche Blatt gewährt uns eine gute Übersicht über die Lage und Stärke der Festungen, und giebt die Schiffahrtskanäle sowie die Eisenbahnen und Strafsenzüge in deutlicher Bezeichnung an. Und das alles auf einer Karte, die im Massstab von 1: 1 000 000 (d. i. 1 mm = 1 km) von Mainz bis westlich über Paris reicht. Mit derselben Ausführlichkeit sollen in zusammen elf Blatt das Deutsche Reich und die dasselbe zumeist interessierenden Grenzgebiete behandelt werden. Man könnte hierin vielleicht einen der Versuche erblicken, die in Übereinstimmung mit dem bekannten Penk'schen Vorschlag gemacht werden sollen (vergl. u. a. Verh. d. X. Deutschen Geographentages, 1893. S. 200).

Eine ähnlich erschöpfende Darstellung hat das weit ausgedehnte Gebiet von West-Russland (Lfrg. I, Bl. 2) erfahren; dies Blatt vertritt mit einem Massstab von 1:2750000 die Reihe der ausserdeutschen Länder Europas.

Südost-Asien endlich (Lfrg. I, Bl. 3) ist angelegt im mittleren Massstab von 1:10000000 und bestimmt, die Spezialkarten aussereuropäischer Erdteile zu vertreten.

Alle Karten dieses Atlas sind einheitlich nach Greenwich'scher Meridianzählung und unter Anwendung des metrischen Massystems bei allen Angaben dargestellt. Besonderes Gewicht ist auf die Randzonen bei jeder Karte durch geeignet gewählte Projektionsart gelegt, welche einer Verzerrung in diesen Gebieten nach Kräften vorzubeugen sucht.

So kann der Neue Handatlas wegen seiner in ausserordentlich

klarer Zeichnung ausgeführten Karten jedermann nur warm empfohlen werden; umsomehr, als jedem einzelnen Blatt ein Verzeichnis der auf ihm befindlichen Namen in alphabetischer Reihenfolge beigegeben ist, dem ein, die Brauchbarkeit des Ganzen ungemein erhöhendes, allgemeines Verzeichnis nach Ausgabe der letzten Lieferung folgen soll.

Eduard Leniz.

Berichte von anderen geographischen Gesellschaften in Deutschland.

Verein für Erdkunde zu Halle. Sitzung von 9. Mai. Geheimrat Prof. Dr. Maercker schildert die Eindrücke einer Reise, die er im vergangenen Jahr durch die Vereinigten Staaten von Amerika unternommen hat, indem er namentlich bei den im rücksichtslosen Daseinskampf entwickelten Eigentümlichkeiten des wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Lebens der Bewohner verweilt.

Geographische Gesellschaft zu Hamburg. In der Sitzung vom 10. Mai d. J., unter Vorsitz des Schulrats Prof. Dr. Hoche, sprach Wasserbau-Inspektor Bubendey über die "Sturmflut vom 12. Februar 1894". Redner führte Folgendes weiter aus: Die Windmesser der Seewarte haben eine mittlere stündliche Windgeschwindigkeit von 36 m registriert, für einzelne Windstösse bis 44 m, wobei der Apparat selber in die Brüche ging. Seit Menschengedenken hat der Sturm hier nicht diese Stärke erreicht; trotzdem ist in Kuxhaven das Hochwasser nur bis 7,28 m, in Hamburg bis 7,60 m gestiegen, eine Höhe, die in den letzten 53 Jahren dort dreizehn Mal, hier zehn Mal überschritten worden ist. Die oben angegebene Windgeschwindigkeit darf darum aber nicht etwa als irrtümlich angesehen werden, vielmehr muss die verbreitete Meinung, als würden alle Fluten gleichmässig durch Westwinde verstärkt, abgeändert werden. Auf der Ostsee werden die schwachen Flutschwankungen ganz verdeckt durch die weit stärkeren Schwankungen, welche die Winde erzeugen. Bei leichterem Wellengang bleibt das Niveau der Ostsee unverändert, die Wasserteilchen der einzelnen Wellen kehren stets in ihre ursprüngliche Lage zurück; bei schwerem Sturm aber findet der Wind einen bedeutenden Widerstand an den Wellenbergen, so dass er dieselben gewaltsam vorwärts drängt und durch Addition der aufeinander folgenden Wellen das ganze Niveau des Meeres in der gegebenen Windrichtung hebt, besonders wenn eine vorliegende Bucht mit ihren seitlich vorspringenden Küsten ein seitliches Ausweichen der Wassermassen hindert. Übrigens hat dieses Aufstauen des Meeres durch den Wind auch sein Maximum, da infolge des hydrostatischen Druckes in der Tiefe eine der Windrichtung entgegengesetzte Rückströmung stattfindet. Die stärkste beobachtete Sturmflut, welche die Ostsee betroffen hat, war die vom 13. November 1873. Das Wasser wurde damals an den deutschen Küsten der westlichen Ostsee bis 3½ m über Mittel-Wasserstand aufgestaut. In Lübeck haben seit 1625 nur 6 Fluten eine Höhe von mehr als 2 m

erreicht, über 3 m aber die einzige Flut von 1873. Indem der drei Tage ununterbrochen wehende Nordostwind auf dem 3000 km langen Wege von der russischen Küste das Wasser nach Westen hin vorwärts trieb, erniedrigte sich an den Küsten der östlichen Ostsee der Wasserstand bedeutend unter das Mittel, desgleichen in Kuxhaven und der ganzen östlichen Nordsee. In der Nordsee aber sind es die Gezeiten, welche, abgesehen vom Wind, das Niveau des Meeres nie zur Ruhe kommen lassen. Indem an einer Stelle Flut, um viele, vielleicht 100 km entfernt, Ebbe ist, bildet das Niveau der Nordsee auch bei Windstille eine Wellenfläche, deren Scheitel- und Fusspunkte ununterbrochen Der Höhenunterschied zwischen Hoch- und Niederweiter rücken. wasser beträgt auf offenem Meer wohl kaum 1 m, bei Kuxhaven in der Regel auch noch weniger als 3 m. Die Flutwelle ist also zu flach, als dass der Wind sie fassen und so, wie die von ihm selbst erzeugten, kurzen Wellen, vorwärts treiben könnte. Die Schwankungen des Wasserstandes in der Nordsee sind demnach auf gleiche Weise zu erklären, wie die in der Ostsee, nur mit dem Unterschied, dass es hier eine rein horizontale Grundfläche ist, auf der der Wind die Erhebungen und Vertiefungen des Wasserstandes erzeugt, in der Nordsee aber die mit den Gezeiten wechselnde wellenförmige Wassersläche. Eine Übereinanderlagerung verschiedener Wellensysteme, die teils durch die Gezeiten, teils durch den Wind erzeugt werden, ruft also die bedeutenden Schwankungen des Wasserstandes in der Nordsee hervor. Für die Gezeiten allein ist man in der Lage, mit annähernder Genauigkeit die Höhe des Wasserstandes an einem bestimmten Ort zu berechnen. Der Wind erst macht die Sache oerwickelt. Bei Ostwind ist die Flutwelle bei Kuxhaven auffallender Weise ungef. 5 cm über dem Mittel hoch, bei Westwind ebensoviel unter dem Mittel, wie aus ungef. 13 000 Tiden der letzten dreizehn Jahre berechnet worden ist. Es erklärt sich dies daraus, dass bei Ostwind der Wasserstand mitten in der Nordsee höher ist als bei Kuxhaven und deshalb die Flutwelle, nach Osten hin zu Thal fliessend, an Kraft gewinnt, während sie bei Westwind bergan strömend, an Kraft verliert. Dass bei der Sturmflut vom 12. Februar 1894 trotz der großen Windflut von 4 m Höhe nicht ein so hoher Wasserstand eintrat, wie befürchtet werden durfte, hatte darin seinen Grund, dass der gewaltige Aufstau des Windes nicht mit dem Hochwasser der Flut zusammenfiel. Als letzteres eintrat, hatte der Wind bereits abgeflaut; hätte der Wind, nachdem er am 12. Februar mittags zwischen 12 und 1 Uhr seine größte Stärke erreicht hatte, in gleicher Stärke noch zwei Stunden weiter geweht, so hätte das Hochwasser eine Höhe von 8,6 m, d. h. die Kappe der Deiche, nahezu erreicht, einige gewiss überströmt. Aber eine höchste Flutwirkung von 5,13 m vorausgesetzt, dann hätten wir, die Windflut von 4 m addiert, einen Wasserstand von reichlich 9 m gehabt. Oberhalb von Hamburg war damals ein niederer Wasserstand; hätten wir bei Geesthacht Hochwasser gehabt, dann hätten wir, auch die übrigen ungünstigen Verhältnisse vorausgesetzt, in Hamburg einen Wasserstand von 10 m erwarten müssen, während unsere Deiche nur 9,2 m hoch sind. So hat das Abslauen des Windes am Mittag des 12. Februar größeres Unglück verhindert. Bei Zusammentreffen aller denkbar ungünstigsten Verhältnisse würden unsere Deiche freilich überflutet werden; aber die Jahrhunderte lange

Erfahrung hat gelehrt, dass die Höhe der Deiche von 9,2 m einen genügenden Schutz gewährt, woran eine Einzelersahrung nicht irre machen dars. Einmal war die damalige Windstärke eine ganz ungewöhnliche, deren Wiederkehr nicht sobald zu befürchten ist, dann lehrt aber auch die Erfahrung, dass aussergewöhnliche Windstärken nicht lange andauern. Und wenn einmal durch Zusammentreffen der ungünstigsten Umstände eine noch höhere Wasserslut herbeigesührt und selbst die Deiche teilweise überschwemmt würden, ist doch anzunehmen, dass unsere Deiche auch einer kurzen Überslutung Stand halten würden.

Sitzung vom 7. Juni d. J. unter Vorsitz des Bürgermeisters Dr. Mönckeberg. Dr. Bohls aus Göttingen sprach über "seine Reise im Gebiet der Lengua-Indianer im Gran Chaco (Paraguay)". Der Gran Chaco beginnt am Rio Salado in Argentinien und erstreckt sich nach Norden weit über den Rio Pilcomayo hinaus. Dieser nördliche Teil des Chaco ist die Heimat der Lengua-Indianer, die Redner als erster Europäer besucht hat. Frühere nach diesem Gebiet gerichtete Unternehmungen waren erfolglos, weil man einen südlichen seichten Arm des Pilcomayo als Fahrstraße benutzte, während Redner einen wasserreicheren nördlichen Arm hinauffuhr. Der Chaco ist auch im Innern schwierig zu bereisen: entweder ist er weithin überflutet und dann nur auf Indianerpfaden zugänglich, oder es herrscht Trockenheit, dann verpesten tausende von Tierleichen die Luft, die Gewässer schrumpfen zu Salz-Lagunen zusammen, der Mensch leidet an Durst bei tropischer Hitze. Auch viele Packtiere müssen für Proviant und Tauschwaren mitgeführt werden; die Jagd ist auf alle Fälle unsicher, die einheimischen Begleiter sind unzuverlässig, weil misstrauisch gegen die Fremden, an die sie ihr Handelsmonopol mit den Landesprodukten (Wachs, Häute, Straussfedern) nicht verlieren möchten. Die Lenguas wohnen teils an den Ufern der Flüsse, wo sie stets mit den Weissen in Berührung sind, teils weiter im Innern. Erstere machen den Eindruck verkommener Menschen, sind durch Pocken dezimiert, dem Alkoholgenuss ergeben und haben das Vertrauen auf ihre eigene Krast verloren. Die Intandbewohner hingegen sind von den Pocken verschont geblieben, sind stattliche Erscheinungen und viel zahlreicher. Zu letzteren begab sich Redner im September 1893 behufs zoologischer Studien in Begleitung von vier Indianern. Die Landschaft bot wenig Anziehendes; kümmerlicher Wald und baumlose Grasfluren wechselten mit einander Charakteristische Erscheinungen der dortigen Pflanzenwelt sind die vereinzelten, tonnenförmig bestammten Bombax-Bäume, in deren Inneren stets ein Spechtnest angetroffen wurde; ferner die des festen Holzes wegen geschätzten Jacaranda-Bäume, deren Gezweig an unseren deutschen Besenstrauch (Sarothamnus scoparius) erinnert; ferner sieht man viele Termiten-Bauten, zu auffallend regelmässigen Kolonien vereinigt. Etwa 150 km oder vier Tagereisen westlich vom Rio Paraguay gelangte Redner an einen ausgedehnten Sumpf, aus welchem es ihm gelingen sollte, eine langgesuchte zoologische Seltenheit, einen sogenannten Lungenfisch (Lepidosirus) in großer Zahl zu erbeuten. jenem Sumpf liegen vier Indianer-Toldos, je eine Tagereise von einander entfernt, deren Bewohner sich hauptsächlich von jenem Fisch ernähren. Redner beteiligte sich an einer Fischjagd. Der Fang mit Netzen und Angeln ist ausgeschlossen, da der Sumpf mit Gräsern und

anderen Wasserpflanzen durchwachsen ist. Nackend gehen die Indianer in den Sumpf und beginnen da, wo das Wasser ihnen bis an die Hüften reicht, die Jagd, nachdem sie sich auf Rufweite von einander entfernt haben. Zum Jagen dient ein 2 m langer Speer aus Eisendraht (früher aus Jacarandaholz), der in einem 60 cm langen Bambusgriff steckt. Mit dem Speer stechen sie nach allen Seiten um sich, bis sie einen Fisch treffen, töten ihn mit einem Schlag auf den Kopf, ziehen ihm einen Bindfaden durch ein Loch hinter dem Kopf, schlingen sich die Schnur um den Leib und schleppen die Beute im Wasser hinter sich her. In vier bis fünf Stunden haben sie genug erbeutet, sie gehen ans Land und weiden die Tiere aus. Die erbsengroßen Eier werden zu einem Kuchen verbacken und dieser als Proviant aufbewahrt. Das Fleich hat einen vortrefflichen Lachsgeschmack. Die Nahrung des Fisches bildet eine faustgroße Sumpfschnecke, deren Gehäuse er mit seinen starken Zahnplatten zerbricht. Beim Jagen des Fisches tritt man zuweilen in tiese Löcher, sodass man bis zum Hals ins Wasser einsinkt. Die Indianer sagen, das seien die Wohnungen des Fisches. Die Lepidosiren haben gewaltige Schwimmblasen, die mit dem Schlund in offener Verbindung stehen und den Tieren während der regenlosen Zeit als Atmungsorgane, als Lungen, dienen. Das beweist auch die hellrote Färbung des arteriellen Blutes in denselben bei frisch getöteten Tieren. Da die Gewässer des Chaco alsdann austrocknen, so wird das Tier sich, wie ähnliche Lungenfische in anderen Erdteilen, in Schlamm hüllen und in demselben ausdauern. Aus dem tropischen Amerika waren bisher nur drei vereinzelte Exemplare von Lepidosiren bekannt, die vor längerer Zeit im Gebiet des Amazonen-Stroms angetroffen waren. Die Tiere scheinen nur in stehenden Gewässern zu leben und nur gelegentlich durch Zufall in einen Fluss verschlagen zu werden, wie ein vereinzeltes sehr junges Exemplar im Museum zu Buenos-Aires, das im Rio Paraguay bei Corrientes erbeutet wurde. Redner hat 60 in Alkohol konservierte Exemplare und 15 Skelette nach Europa gebracht; die Tiere lebend zu behalten, gelang ihm kaum für wenige Tage. Der Lepidosirus ähnelt seiner Körperdicke wegen am meisten einem großen Molch, zeigt im übrigen aber wie in der Beschuppung des Körpers, den flossenartigen Gliedmassen und ausgebildeten Kiemen mit Kiemendeckel den Fisch- oder Aal-Charakter.

Königsberger Geographische Gesellschaft. Versammlung vom 9. Februar 1894. Prof. Dr. Prutz gab in einem Vortrag "Vergleichende Städtebilder aus der Pyrenäischen Halbinsel". — Versammlung vom 9. März. Prof. Dr. Koken hielt einen Vortrag über die Veränderungen in der natürlichen Beschaffenheit Deutschlands während der letzten Erdperioden. — Versammlung vom 13. April. Dr. Kienast beschrieb die instrumentelle Ausrüstung der zu wissenschaftlichen Zwecken unternommenen Ballonfahrten einst und jetzt.

Geographische Gesellschaft (für Thüringen) zu Jena. Am 20. Mai d. J. fand unter reger Beteiligung die 11. Jahresversammlung in Roda statt. Kurz nach 1 Uhr eröffnete der Vorsitzende Prof. Dr. Fr. Regel die Versammlung, welche vom Bürgermeister Gödel herzlich begrüßt wurde. Als Ort der nächsten auswärtigen Versammlung wurde

einstimmig Apolda gewählt. Hierauf trugen vor: Dr. Bokemeyer (Berlin), Generalsekretär der Deutschen Kolonialgesellschaft, über die "Ziele und Arbeiten der Deutschen Kolonialgesellschaft", Dr. G. Schott (Hamburg) über "Land und Leute in Atjeh (Nord-Sumatra) auf Grund eigener Beobachtungen."

Die Geographische Gesellschaft zu München beging am 17. April d. J. die Feier ihres 25 jährigen Bestehens. Unter dem Ehrenpräsidium Sr. Kgl. Hoheit des Prinzen Ludwig und in Anwesenheit Sr. Excellenz des Staatsministers Frhrn. v. Crailsheim, ergriff der erste Vorsitzende, Prof. S. Günther, das Wort, um ein Bild von der Geschichte der Gesellschaft und ihren Beziehungen zur geographischen Wissenschaft, zu Leben und Schule zu entwerfen. Nach Vorlegung der eingegangenen Glückwünsche und Verkündigung der ernannten Ehren- und korrespondierenden Mitglieder folgte der Vortrag von Dr. Eduard Glaser "über seine vierte Reise nach Arabien" (Januar 1892 bis März 1894). Über Florenz, Rom, Neapel und Brindisi gings nach Konstantinopel, wo Dr. Glaser wider Erwarten unübersteiglich scheinende Schwierigkeiten fand, da der Grossvezir Djewad Pascha dem österreichisch-ungarischen Botschafter zu wiederholten Malen erklärte, jetzt Niemand nach Arabien reisen lassen zu können, da der Aufstand, welcher seit Mai 1891 im Jemen wütete, noch nicht völlig erloschen wäre. In der That war auch ein Engländer, Mr. Harris, der eine Verständigung mit der türkischen Regierung für überflüssig hielt, anfangs 1892 aus Jemen ausgewiesen worden. Im Juli 1892 konnte Glaser endlich weiter reisen und gelangte über Alexandria, Port Saïd, und nachdem er auch noch einen Abstecher ins palästinische Gebiet unternommen, über Sues, Tor, Djeddah, Sawākin, Massawwa' nach Hodeidah. Da hier die Cholera ausgebrochen war, fuhr Glaser nach Aden weiter, von wo er ins Innere vordrang. Ein Abstecher ins Gebaniter-Land, westlich und südwestlich der Stadt Ta'izz, bei welchem viel fach und oft stundenlang im Wasser der Gebirgsbäche gewatet werden musste, brachte dem Reisenden ein hestiges Sumpssieber, das ihn monatelang ans Krankenlager fesselte und mehrere Male dem Tod nahe brachte. Gleichwohl benutzte er die Unterbrechungen der Krankheit, um mit seinen kabilischen und beduinischen Freunden zu arbeiten. Als Glaser wiederhergestellt war und die politische Unmöglichkeit einsah, dieses Mal ins unabhängige Araber-Gebiet vorzudringen — diese Unmöglichkeiten waren alle auf türkische Rechnung zu schreiben, da die Türken angesichts ihrer unsicheren Lage keinen Fremden mit den Aufständischen in Fühlung treten lassen wollten -, entschloss er sich, Beduinen und Fukahâ (mohammedanische Gelehrte) im Abklatschen von Inschristen zu unterrichten und sie dann auf die Suche zu schicken, wobei Glaser vorher nicht nur die zu untersuchenden Orte wissenschaftlich erforschte, sondern auch die gesamten Verhandlungen mit den massgebenden Eingeborenen pflog. Ohne seine ausgedehnten Verbindungen in beduinischen Kreisen wäre dieser Vorgang unmöglich gewesen. So aber gelang es Glaser, auf diesem hier zum ersten Mal betretenen Weg etwa 800 alte Inschriften zu sammeln, also mehr als auf jeder seiner früheren drei Reisen, die insgesamt blos 1032 Texte ergeben Mit den von Glaser heimgebrachten Inschriften der alten Minäer, Kattabanen, Sabäer und Himjaren beträgt die Summe des

gesamten jetzt vorhandenen Inschriften-Materials etwa 2600, oder, wenn man die Dubletten in Abrechnung bringt, etwa 2500 Inschriften, ein ausreichender Stoff, um Geschichte, Geographie und die Sprachen jener alten Reiche endlich mit leidlicher Sicherheit in Angriff nehmen Ausserdem hat Glaser auch Originaldenkmäler und mehrere Hundert altarabische Manuskripte mitgebracht. wie der Inschriftenkunde wandte der Reisende auch der Geographie des Landes sein Augenmerk zu. In dieser Beziehung scheinen die Ergebnisse seiner Reisen bedeutender zu sein als nach jeder anderen Richtung; denn Glaser hat das ganze Gebiet von Hadramūt bis gegen Mekka kartographiert, zum großen Teil auf Grund von Erkundigungen, die aber bei einem so geübten Reisenden, der sowohl die Landessprache und das Land kennt, als auch, was besonders schwer wiegt, zahlreiche Eingeborene aller Distrikte zu persönlichen Freunden hat, ganz brauchbare Ergebnisse liefern. Auch seine sprachlichen Aufzeichnungen, besonders die über das noch immer rätselhafte Volk der Mahra an der Südküste Arabiens (zwischen Hadramūt und 'Omân und tief landeinwärts) und auf der Insel Sokotra, verdienen die Beachtung der Fachgelehrten; denn in drei verschiedenen, aber doch nahe verwandten Dialekten hat sich hier eine eigenartige semitische Sprache erhalten, die mit dem Arabischen weit weniger Ähnlichkeit aufweisen soll, als mit irgend einer anderen semitischen Sprache. Glaser bringt ausreichende Sprachproben aller drei Dialekte mit, ferner Paradigmen, Wörter u. s. w.

Eingänge für die Bibliothek.

(April 1894.)

Schluss.

Angekauft wurden

Bücher:

- Dolomieu, Déodat de, Voyage aux Iles de Lipari fait en 1781, ou Notices sur les Iles Aeoliennes, pour servir à l'histoire des volcans, suivi d'un Mémoire sur une espèce de volcand'air, et d'un autre sur la température du climat de Malthe, et sur la différence de la chaleur réelle et de la chaleur sensible. Paris 1783. 8.
- Durand, Jean-Baptiste Leonard, Voyage au Sénégal. A Paris. An. 8-1802. 4. Lechevalier, J. B., Voyage de la Troade, fait dans les années 1785 et 1786. Troisième édition. 3 Bde. mit Atlas. Paris 1802. 8.
- Levasseur, Lexique de Géographie du Monde entier. Publié sous la direction de M. E. Levasseur (de l'Institut) par J.-V. Barbier, avec la collaboration de M. Anthoine. Tome I. 1894. Paris et Nancy. 8.
- Péron, Mémoires du capitaine Péron sur ses voyages aux côtes d'Afrique, en Arabie, à l'île d'Amsterdam, aux îles d'Anjouan et de Mayotte, aux côtes nord-ouest de l'Amérique, aux îles Sandwich, à la Chine etc. 2 Bde. Paris 1824. 8.

- Pezant, Adolphe, Voyage en Afrique au Royaume des Baracah et dans la Cyrénaique à travers le désert. Paris 1840. 8.
- Pouqueville, F. C. H. L., Voyage dans la Grèce. Tome I-V. Paris 1820/21. 8. Rémusat, Abel, Foë Kouë Ki, on Relation des royaumes bouddhiques: voyage dans la Tartarie, dans l'Afghanistan et dans l'Inde, exécuté, à la fin du IVe siècle, par Chy Fa Hian. Traduit du Chinois et commenté par Abel Rémusat. Ouvrage posthume, revu etc. par Klaproth et Landresse. Paris 1836. 8.
- Rich, Claudius James, Narrative of a residence in Koordistan, and on the site of ancient Nineveh, with journal of a voyage down the Tigris to Bagdad, and an account of a visit to Shirauz and Persepolis. Edited by his Widow. 2 Bde. London 1836. 8.
- Scott Keltie, J., The Partition of Afrika. London 1893. 8.
- Winsor, Justin, Geographical discovery in the interior of North America in its historical relations 1534—1700. London 1894. 8.
- Mémoires concernant l'histoire, les sciences, les arts, les moeurs, les usages etc. des Chinois: par les Missionnaires de Pekin. Vol. I—XIV. Paris 1776—1789. 4°. Dazu: Supplément I: Lettres d'un Missionnaire à Pekin, contenant diverses questions sur la Chine. Paris 1782; und III: Etat civil, politique et commerçant du Bengale. Paris 1788. 8.

Karten:

Geologische Karte des Deutschen Reichs, auf Grund der unter der C. Vogels Redaktion in Justus Perthes Geograph. Anstalt ausgeführten Karte in 27 Blättern in 1:500000, bearbeitet von Dr. Richard Lepsius. Lief. 1. (Strassburg, Mühlhausen.) Gotha. Justus Perthes 1894.

(Mai 1894.)

Eingesandt wurden

Bücher:

- Agostini, Giovanni de, et Olinto Marinelli, Studii idrografici sul bacino della "Pollaccia" nelle Alpi Apuane. (Estr. dalla "Rivista Geografica Italiana", Annata I.) Roma 1894. (v. d. Verfassern.) 8.
- Batchelder, Samuel F., A new series of isanomalous temperature charts, based on Buchan's isothermal charts. (Repr. fr. "Meteorol. Journal" for March 1894. Cambridge Mass.) (v. Verfasser.) 8.
- Brockelmann, Carolus, Lexicon Syriacum. Praefatus est Th. Nöldeke. Fasciculus I. Berlin, Reuther und Reichard. 1894. (v. Verleger.) 8.
- Brockhaus' Konversations-Lexikon. Bd. X. (K-Lebensversicherung). Leipzig, F. A. Brockhaus. 1894. (v. Verleger.) 8.
- De-Toni, Hector, Repertorium Geographico-polyglottum in usum » Sylloges algarum omnium «, curavit Dr. Hector De-Toni ex J. B. De-Toni » Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum vol. II, Bacillarieae «. Patavii, 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Follmann, Otto, Die Eifel (Forsch. z. Deutschen Landes- und Volkskunde. Bd. VIII H. 3.) Stuttgart, J. Engelhorn. 1894. (v. Verleger.) 8.

- Foss, R., Das Norddeutsche Tiefland. Eine geographische Skizze. Berlin 1894. E. S. Mittler u. Sohn. (v. Verleger.) 8.
- Graesel, A., Deutsche Unterrichts-Ausstellung in Chicago. 1893. Spezial-Katalog der Bibliotheks-Ausstellung (Gruppe IX der Universitäts-Austellung). Berlin 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Grandidier, Alfred, Du sol et du climat de l'Ile de Madagascar au point de vue de l'agriculture. (Comptes Rendus des Scéances de l'Acad. des Sciences. t. CXVIII. Séance du 30 avril 1894.) Paris. (v. Verfasser.) 4.
- Hartmann, Martin, Das Bahnnetz Mittelsyriens. (v. Verfasser.) 8.
- Landau, Wilh. Freiherr von, Beiträge zur Altertumskunde des Orients. I. Die Belagerung von Tyrus durch Salmanassar bei Menander. Die Inschrift Hirams II, Königs der Sidonier. Leipzig 1893. 8.
- Martiny, Benno, Kirne und Girbe. Ein Beitrag zur Kulturgeschichte, besonders zur Milchwirtschaft. 1. Lieferung. Berlin 1894. (v. Verleger.) 8.
- Philippson, Alfred, Über Sievers' Amerika und Lepsius' Geologie von Attika. (Sonderabdr. aus: Sitzungsber. d. Niederrh. Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde zu Bonn. 1894.) (v. Verfasser.) 8.
- Regel, Fritz, Die wirtschaftlichen und industriellen Verhältnisse Thüringens. (In: Officieller Katalog der Thüringer Gewerbe- und Industrie-Ausstellung zu Erfurt im Jahr 1894. Verlag von Rudolf Mosse.) (v. Verfasser.) 8.
- Retana, W. E., Estadismo de la Islas Filipinas ó mis viajes por este pais. Por el Padre Fr. Joaquin Martinez de Zuniga. Publica estra obra por primera vez extensamente anotada W. E. Retana. 2 Bde. Madrid 1893. (v. Herausgeber.) 8.
- Wiebe, H. F., Tafeln über die Spannkrast des Wasserdampses zwischen 76 und 101,5 Grad. Auf Grund der Ergebnisse neuer Versuche berechnet und herausgegeben. Braunschweig 1894. Fr. Vieweg u. Sohn. (v. Verleger.) 8.
- Abhandlungen der Königlich Preußischen Geologischen Landesanstalt. Neue Folge. Hest 2: Weiss, E., Die Sigillarien der preußischen Steinkohlen- und Rothliegenden-Gebiete, II. Mit Atlas in Fol. Hest 9, II. Teil: Potonié, H., Die Flora des Rothliegenden in Thüringen. Berlin 1893. (v. d. Behörde.) 8.
- Boletin Semestral de la Direccion General de Estadística de la República Mexicana, a cargo del Dr. Antonio Peñafiel. Mexico. No. 7, 8 (1891); 9, 10 (1892). (v. d. Behörde.) 8.
- Ergebnisse der Niederschlags-Beobachtungen im Jahre 1892. (Veröffentlichungen des Kgl. Preuß. Meteorol. Instit. Herausgeg. durch dessen Direktor Wilhelm von Bezold.) Berlin 1894. (v. d. Behörde). 4.
- Estadística General de la República Mexicana, à cargo del Dr. Antonio Peñafiel. Peródico oficial que oe publica en cumplimiento del art. 96 de la ley reglamentaria de 10 de Junio de 1883. No. 7. 1892. Mexico. (v. d. Behörde.) 8.
- Europäische Wanderbilder. No. 220—222. Amsterdam. Von W. F. Andriessen.
 No. 223. Durch Schwaben. IV. Bändchen. Reutlingen Tübingen Hohenzollern. Von Eugen Nägele. Zürich, Orell Füssli. o. J. (v. Verleger.) 8.
- Nachtrag III zum Verzeichnis der Büchersammlung des Königlich Medizinischchirurgischen Friedrich-Wilhelms-Instituts. Berlin 1894. (v. d. Direktion der Militärärztl. Bildungs-Anstalten.) 8.

The Journal of Geology. A Semi-quarterly Journal of Geology and Related Sciences. Chicago. Jahrgang 1893. (v. d. Universität Chicago). 8.

Karten:

- Argentine Republic. General Map, showing the Territory submitted to the arbitration of the President of the United States. General information regarding the Argentine Republic and special data referring to its commerce with the United States, are attached to this map. Washington 1893. (v. Herrn Oberst Rohde.)
- Mapa general de la Republica Argentina. Publicado bajo los anopicios del Instituto Geográfico Argentino por el Coronel Jorge J. Rohde. Buenos Aires 1893. Escala 1:2 500 000. (v. Herra Oberst Rohde.)
- Oetzthal und Stubai. 1:50000. Blatt IV. Herausgegeben vom Deutschen und Österreichischen Alpenverein (1893). Auf Grundlage der Originalausnahmen des K. u. K. Militärgeographischen Instituts neu bearbeitet von S. Simon. (Nebst Sonderabzügen der einzelnen Platten.) Leipzig und Berlin. (v. Deutsch. u. Österr. Alpenverein.)
- Von der Topographischen Abteilung des Königlichen Schwedischen Generalstabs:
- Exposé de la cartographie officielle de la Suède, publié par la Section Topographique de l'État-Major Général 1894.
- Generalstabens karta öfver Sverige im Maßstab 1:100 000. Blatt: Uddeholm u. Filipstad. Stockholm 1892 und 93.
- Karte vom nördlichen Schweden (Norbottens läns Kartwerk) im Masstab 1:200 000. Blatt: Lösmokk, Arjepluok, Stenträsk, Harads, Ösver Kalix, Arvidsjaur. Stockholm 1892 u. 93.

Angekaust wurden

Bücher:

- Dawson, J. William, The Canadian Ice Age. Being notes on the pleistocene geology of Canada, with especial reference to the life of the period and its climatical conditions. Montreal 1894. 8.
- Serrano, Ramon, Derrotero del Estrecho de Magallanes, Tierra di Fuego i Canales de la Patagonia. Desde el Canal de Chacao hasta el Cabo de Hornos. Santiago de Chile 1891. 8.

Abgeschlossen am 25. Juni 1894.

VERHANDLUNGEN

DER

GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE

ZU BERLIN.

1894.

No. 7.

Alle die Gesellschaft und die Redaktion der Zeitschrift und Verhandlungen betreffenden Mitteilungen und Zusendungen sind unter Hinweglassung jeder persönlichen Adresse zu richten an die Gesellschaft für Erdkunde, Berlin SW. 12. Zimmerstrase 90.

Vorgänge bei der Gesellschaft.

Sitzung vom 7. Juli 1894.

Vorsitzender: Freiherr von Richthofen.

Der Vorsitzende macht Mitteilung von dem Verlust, welchen die Gesellschaft durch den Tod des Wirklichen Geheimen Rats Dr. Greiff Excellenz (Mitglied seit 1869) und des Oberstabsarztes a. D. Dr. Vater (1872) erlitten habe. Einen wärmeren und thatkräftigeren Freund habe die Gesellschaft nie besessen, als den vormaligen Ministerialdirektor im Königl. Kultus-Ministerium Herrn Greiff. Sowohl als langjähriges Mitglied ihres Beirats, wie in seiner hohen Stellung im Staatsdienst habe er stets Gelegenheit gefunden, sich mit Rat und und That der Interessen der Gesellschaft anzunehmen und sie durch wirksame Unterstützung zu fördern. Auch in den letzten Lebensjahren, als schwere Leiden den sonst so thätigen und rüstigen Mann an das Zimmer fesselten, habe er seinen warmherzigen Sinn für die Gesellschaft für Erdkunde treu bewahrt und habe jeden Zug ihrer Thätigkeit mit seinem lebhaften Geist voll regen Interesses verfolgt. Die jetzige Generation der Gesellschaft werde ihm ein dauerndes dankbares Andenken bewahren; sein Name verdiene aber auch in ihren Annalen für spätere Generationen erhalten und verewigt zu werden. Der Vorstand habe diesem Gefühl durch Beteiligung an der Begräbnisseier und Niederlegung eines Kranzes an seinem Grab Ausdruck verliehen.

Vorstand und Beirat haben beschlossen, die Karl Ritter-Medaille für das laufende Jahr an das korrespondierende Mitglied Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdk. 1894. der Gesellschaft Herrn Dr. Ludwig von Lóczy, Professor der Geographie an der Universität Budapest, zu verleihen. Es soll mit dieser Verleihung die hohe Bedeutung der von dem Grasen Béla Széchenyi organisierten und in den Jahren 1877 bis 1880 ausgesühren Expedition nach Ost-Asien anerkannt werden. Der erste Band des Werks über die wissenschaftlichen Ergebnisse derselben ist in deutscher Sprache im Januar d. J. erschienen, und Herrn v. Lóczy, welcher die Expedition als Geolog begleitete, gebührt nächst der Initiative des hochsinnigen Leiters, in erster Linie das Verdienst, derselben durch seine hervorragende Arbeit¹) einen hohen Rang unter den wissenschaftlichen Expeditionen der Neuzeit gegeben zu haben. Große Gebiete des östlichen Asien sind durch ihn einer eingehenden Kenntnis erschlossen worden.

Es wird sodann die Mitteilung gemacht, dass das Verzeichnis der geographischen Literatur, welches früher der Zeitschrift beigegeben wurde, von jetzt an als besondere ausserordentliche Veröffentlichung der Gesellschaft unter dem Titel "Bibliotheca Geographica" erscheinen, und der Anfang dieser Neuordnung mit dem Verzeichnis für die Jahre 1891 und 1892 gemacht werden wird. Vorstand und Beirat schlugen vor, 600 Abzüge desselben zur Verteilung unter die Mitglieder drucken zu lassen, mit der Massgabe, dass, soweit dieser Vorrat reicht, jedes Mitglied, welches sich innerhalb sechs Monaten nach dem Erscheinen des Werkes meldet, zum kostenfreien Empfang eines Exemplars berechtigt sein soll. Die Gesellschaft erklärt sich hiermit einverstanden.

Von dem Katalog der Kartensammlung der Gesellschaft sind die beiden letzten Bände fertiggestellt worden. Der Vorsitzende hebt aufs neue die Verdienste der Herren Dr. Dinse und Dr. Lenz hervor, welche in einem Zeitraum von fünf Jahren die Kartensammlung geordnet und katalogisiert haben. Nun, da das Werk fertig sei, könne man wohl behaupten, dass es kaum eine besser und zweckmäsiger geordnete und leichter benutzbare Kartensammlung geben dürfte. Es sei von jetzt an die weitere Sorge auf Vervollständigung zu wenden.

Der Vorsitzende begrüst sodann die vor einigen Wochen nach Berlin zurückgekehrte Deutsche Kamerun-Expedition. Ihr Leiter, Herr von Uechtritz, liege leider noch an den Folgen der Reise

¹⁾ Vergl. darüber die Besprechung des Werks in diesen Verhandlungen 1893, S. 547-554.

krank darnieder; aber der Geolog Herr Dr. Passarge befinde sich wohlbehalten in der Versammlung und habe sich, nachdem er bereits in einer auf Einladung des Deutschen Kamerun-Komitees einberufenen Versammlung einen Bericht über den Verlauf der Reise abgestattet hat, freundlichst bereit erklärt, über einige Ergebnisse derselben Mitteilung zu machen. Abgesehen von dem kolonialpolitischen Wert des von dem Kamerun-Komitee in höchst dankenswerter Weise organisierten Unternehmens, scheine es sich aus bisher gemachten Mitteilungen zu ergeben, dass selten eine Expedition von so kurzer Dauer in Afrika so bedeutenden wissenschaftlichen Erfolg gehabt habe. — Ihr hochverehrtes Mitglied Herrn Schweinfurth sei die Gesellschaft in jedem Jahr um diese Sommerszeit als von seinen Winterreisen zurückgekehrt zu begrüßen gewöhnt. Mit besonderer Freude bewillkommne sie ihn heute bei der Rückkehr aus Teilen von Abyssinien, welche gerade jetzt hohes Interesse in Anspruch nehmen, und der stets so erfolgreiche Reisende habe sich den Dank der Gesellschaft erworben durch seine Bereitwilligkeit, ihr an diesem Abend von seiner letzten Expedition zu berichten.

An Büchern und zwar von Verfassern eingesandt, gelangen zur Vorlage: Engler, Gliederung der Vegetation von Usambara; Frobenius, Afrikanische Bautypen; Nehring, Zur Steppenfrage; Peifer, Légende territoriale de la France, und Recherches sur l'origine et la signification des noms des lieux; Radloff, Arbeiten der Orchon-Expedition; Rainaud, Le Continent Austral; Retana, Supersticiones de los Indios Filipinos; Rohde, Descripcion de las Gobernaciones nacionales de la Pampa, del Rio Negro y del Neuquen; Graf v. d. Schulenburg, Die Sprache der Zimshīan-Indianer; Schweinfurth, Report on the salt in the Wady Rayan reservoir, u. a. m.

An sonstigen Eingängen werden vorgelegt: Meyers Reisebücher (Österreich und Ungarn — Süddeutschland, Salzkammergut, Salzburg und Nord-Tirol); Miethe, Grundzüge der Photographie; Reinhardt, Ein arabischer Dialekt, gesprochen in Omän und Zanzibar; Seidel, Praktisches Handbuch der arabischen Umgangssprache ägyptischen Dialekts; H. Kiepert, Formae Orbis Antiqui. 1. Lfg.; u. a. m.

Es folgen alsdann die Vorträge; Herr Dr. Passarge berichtet über die Expedition des Deutschen Kamerun-Komitees in den Jahren 1893 und 1894 (s. S. 360), Herr Prof. Dr. Schweinfurth spricht über seine letzte Reise mit Dr. Max Schoeller in Nord-Abyssinien (s. S. 379).

In die Gesellschaft wurden aufgenommen:

A. als ansässige ordentliche Mitglieder:

Herr Dr. med. Albert Aschoff, Assistent am Krankenhaus "Urban".

- " Dr. Fraude, Regierungsrat.
- " P. von Marbach.
- "Richard Schulz, Premier-Lieutenant a. D.

B. als auswärtige ordentliche Mitglieder:

Herr Paul A. Neumann, Landwirt in Argentinien.

" Dr. Franz Stuhlmann in Dar-es-Salâm.

Vorträge und Aufsätze.

Herr Dr. Passarge: Bericht über die Expedition des Deutschen Kamerun-Komitees in den Jahren 1893/94.

(7. Juli 1894.)

Hierzu Tafel 11.

Angesichts der drohenden Stellung der Franzosen im Hinterland unserer Kolonie Kamerun hatte sich im Winter 1892 das Deutsche Kamerun-Komitee gebildet, welches durch private Sammlungen in kurzer Zeit die Mittel zu einer Expedition aufbrachte. Ein Vertrag, welchen das Komitee mit der Königlichen Niger-Kompagnie abgeschlossen, ermöglichte es der Expedition von Jola als Basis aus, also im Herzen Adamauas, ihre Thätigkeit zu beginnen, ohne beim Durchbrechen der Küstenstämme ihre besten Kräfte vergeuden zu müssen.

Unter Führung des Herrn v. Üchtritz, welcher leider durch Krankheit verhindert ist, den Vortrag am heutigen Abend zu übernehmen, verließ die Expedition im Juni 1893 Berlin. Anfang August wurde Akassa am Niger erreicht, und bereits zwei Tage später ging es auf dem 800 Tons fassenden Dampfer "Kuka" den Fluß aufwärts. Bald lagen die lichten Mangrove-Wälder und Pandanus-Dickichte hinter uns, und stämmiger Urwald faßte den Fluß ein. Der breitästige gewaltige Wollbaum, schlanke Kokos- und Ölpalmen sind dort die hauptsächlichsten Charakterbäume. Hie und da passiert der Dampfer die Dörfer der Ibos, deren viereckige Häuser aus den lichtgrünen Bananenhainen hervorlugen. Zahlreiche Kanus beleben den gewaltigen Strom, dessen Arme im Delta allerdings nur 200 – 300 m breit sind. Oberhalb des Forkados-Creeks wird er aber plötzlich 1000 bis 1500 m breit.

Nach drei Tagen wurde in Assaba das erste anstehende Gestein und

damit das Ende des Delta-Schwemmlandes erreicht. Es sind Sandsteinschollen, welche je weiter nach Norden um so mächtiger heraustreten. Der Urwald weicht zurück, und schon lange bevor der Reisende Lokodja erreicht, ist er mit der afrikanischen Sawanne bekannt geworden.

In Lokodja hatte uns die Kompagnie 40 Träger bereit gehalten, sodass wir zusammen mit den 30 in Lagos engagierten Leuten über 70 Mann verfügten. Die Fahrt auf dem oft 2-3 km breiten Benue, der in einer noch breiteren Thalebene fliesst, bot kein besonderes Interesse. Auch mit den berühmten Mutschis, deren Pfeilgift allseits berüchtigt ist, machten wir keine Bekanntschaft. Eine Tagereise hinter der großen Militärstation Ibi begegneten wir dem Dampfer Nupe mit dem Generalagenten Herrn Wallace und Rittmeister v. Stetten an Bord. Letzterer hatte bekanntlich, von Kamerun kommend, im Juli Jola erreicht. Hier erfuhren wir mit Sicherheit, dass Mizon sich in Jola befände. Noch an demselben Tage erreichten wir die französische Station Manárawa, welche soeben von Wallace aufgehoben worden war, und nahmen den Agenten, einen Elsässer, an Bord. Am folgenden Tage passierten wir die zweite französische Station Kwinini. Das landschaftliche Bild ändert sich hier; die blauen Ketten der Muri-Berge im Norden und des Fumbina-Gebirges im Süden engen mehr und mehr die grüne fruchtbare Thalebne ein und sind von ebenso hoher Schönheit wie geologischem Interesse. Am 31. August erreichten wir endlich die englische Hulk in Jola, und während Lt. Häring mit seiner Expedition an Bord der Kuka ging, bezogen wir seine alten Quartiere im Dorf Kassa. In der ersten Zeit waren wir Zeugen des Wettkampfes zwischen der Kompagnie und Mizon, der mit seinen beiden Schiffen in der . Nähe der Hulk am Ufer lag. Es würde unmöglich sein, in Kürze eine Darstellung dieses diplomatischen Kampfes zu geben, und es sei nur erwähnt, dass Mizon trotz großer Geschenke an Stoffen, Gewehren, Kanonen und Munition garnichts erreichte und Mitte September infolge gänzlicher Erschöpfung seiner Mittel abreisen musste.

Obwohl unser Verhältnis zum Emir von Jola das günstigste war und die Engländer uns unterstützten, gelang es uns nicht, hier unsere Ausrüstung zu vollenden. Die uns zur Verfügung gestellten Mittel erlaubten uns nicht, noch mehr Träger anzuwerben, und um das notwendige Gepäck fortzuschaffen, wollten wir uns deshalb des billigeren Transports mit Lasteseln bedienen. Wir ließen schließlich den Überschuß an Lasten auf Kanus nach Gárua schaffen und gingen selber im Oktober auf dem Nordufer des Flusses nach derselben Stadt. Der Weg führte durch das weite, zum Teil überschwemmte Thal, welches im Norden von taselförmigen Bergen in der Ferne begrenzt wird, während nur einzelne

vulkanische Erhebungen sich in der Thalebene selbst erheben, wie der Saratse.

In Gárua, mit dessen Sultan wir in guter Freundschaft lebten, gelang es uns durch Ankauf von 23 Lasteseln die Ausrüstung in etwa vier Wochen zu vollenden.

Die Aufgabe der Expedition war zunächst die Sicherung des oberen Benue durch Verträge und ferner das Vordringen in die Heidenländer im Südosten. Am 5. November brachen wir von Gárua auf und erreichten nach Überschreitung des Mao Kebbi am 11. November den Benue bei Láddo. Mit dem Lámido - "König" auf Fúlfulde - schloss Herr v. Üchtritz einen Vertrag ab. Damit war die erste Aufgabe gelöst. Um in die Heidenländer einzudringen, war Bubandjidda das gegebene Eingangsthor. Bubandjidda ist ursprünglich ein Vasallenstaat von Jola, hatte sich aber bereits vor Barth's Zeiten unabhängig gemacht. Gestützt auf die centralen, aus einer weiten Ebene aufragenden Gebirgsstöcke, hat sich sodann ein kriegerischer Räuberstaat entwickelt, der mit allen seinen Nachbarn in Feindschaft lebt und durch Kriege jährlich sein Gebiet vergrößert. Mußten wir auch von vornherein auf Schwierigkeiten gefast sein, so blieb uns doch kein anderer Weg übrig, wollten wir nicht Umwege von 6-8 Wochen machen und viel Zeit und Waren verlieren. Es ist bekannt, dass wir ansangs dort freundlich aufgenommen, dann aber, bei Dyirum, zwei Stunden vor der Hauptstadt Rei Buba, hinterlistiger Weise angegriffen wurden. Zwar wurde ein vollständiger Sieg erfochten; trotzdem mussten wir umkehren, weil es sich herausgestellt hatte, dass die Schwerfälligkeit der Eselkarawane ein Vordringen in Feindesland unmöglich machte. Auf dem Rückmarsch wurde in Mallumfé ein zweiter Schutzvertrag abgeschlossen und in Adumré, einer großen Handelsstadt, die Expedition reorganisiert. Die Esel wurden bis auf einige starke Tiere verkauft und neue Träger angeworben, damit durch Abkürzung der Reise die Mehrkosten aufgewogen würden. Bagirmi sollte unser nächstes Ziel sein, und auf dem direktesten Wege über Márua wollten wir es erreichen. Am 12. December brachen wir nach Norden auf und überschritten den Mao Kebbi, worauf mehrere Tage lang der Marsch über welliges Gneissland ging, aus welchem gewaltige, bis 800 m hohe Granitketten aufragen, die alle von Westen nach Osten streichen. Daneben sind zahllose Porphyrzüge bemerkenswert, die etwa in der Richtung 35° laufen. Es sei hier kurz erwähnt, dass diese Richtungen den beiden wichtigen tektonischen Linien entsprechen, welche den Gebirgsbau Adamauas bestimmen. Mit dem Ostabhang des Mándara-Gebirges und der weiten Ebene, welche sich bis über den Schari hinaus erstreckt, erreicht man das Gebiet unabhängiger Heidenstämme,

welche das Sultanat Márua von dem übrigen Adamaua trennen und die Karawanenwege durch ihre Räubereien beunruhigen. Nur bei Nacht pflegen die Karawanen unter kundiger Leitung das zwei Tagemärsche breite Gebiet zu durchqueren. Die Heiden gehören zu den Stämmen der Mattafáll, Usuel, Musugoi, sind Verwandte der Músgus, haben dieselben kleinen Pferdchen und Wurfmesser, wie die Músgus, daneben aber auch den Pfeil und Bogen des Fulla. Ihre Kleidung besteht aus einem Penisfutteral, das aus Gras geflochten ist, im übrigen gehen sie nackt; die Frauen bekleiden sich mit einem schmalen Lappen, der zwischen den Beinen hindurchgezogen und an einer Hüftschnur befestigt wird. Hinten hängt ein andrer großer Lappen oder ein Perlenbündel herab. Ohne Widerstand passierten wir das Gebiet der räuberischen Heiden und betraten am 23. December die weite und fruchtbare Ebene von Márua. Auf dem ganzen Marsch kamen wir kaum aus den Dörfern und Ansiedelungen heraus, passierten nacheinander die großen Städte Songoia, Kattual, Miskin und lagerten am westlichen Rande der Hauptstadt Márua. Es ist eher zu wenig als zu viel gesagt, wenn wir behaupten, an diesem Tage Wohnsitze mit 2-300000 Einwohnern passiert zu haben. Leider machte der Araber-Einfall nach Bagírmi und Bornu unserem Vordringen ein Ende. Wir mussten auf jeden weiteren Versuch Bagirmi zu erreichen verzichten.

Als letztes Ziel blieb uns noch übrig, das mächtige und wichtige Sultanat Ngáumdere¹) durch einen Schutzvertrag für Deutschland zu gewinnen. In Eilmärschen gingen wir nach Gárua zurück und brachen anfangs Januar von dort nach Ngaumdere auf. Der Marsch durch die landschaftlich schönen Gebirge von Adamaua gehört zu den angenehmsten Erinnerungen der Reise. Hier lernten wir zum ersten Mal geschlossene Heidenstämme kennen, die meist nur dem Namen nach von den Fullas abhängig sind, in zerstreuten Dörfern in den Bergen wohnen und an die Waldlagerplätze der Karawanen kommen, um Yam und Hirse gegen Perlen und Salz einzutauschen. Es ist das große Volk der Dúrrus, welches einst das Land weit dichter bevölkert hat. Tagelang führt der Weg oft durch den Busch, vorbei an zahlreichen Plätzen, an denen man noch die Spuren ehemaliger Ansiedelungen erblickt; und sind auch alle Reste von Häusern verschwunden, so blieben doch die zahllosen ausgehöhlten Steine, auf denen die Frauen einst das Korn zu Mehl zermahlen haben, als Jahrhunderte alte Zeugen einer früher vorhandenen dichten Bevölkerung

¹⁾ Der arabische Wortlaut des Schutzvertrages hat ergeben, dass die Stadt Ngaumdere, nicht Ngaundere geschrieben wird.

zurück. Wie eine lange Mauer zieht sich der Abfall des südafrikanischen Plateaus von Westen nach Osten hin; hat man aber den 800 m hohen Wall erstiegen, so befindet man sich auf einer weiten, grasigen Hochebene, auf welcher am Fuss einiger Granitketten die große Stadt Ngaumdere liegt. Dieselbe hat etwa 30000 Einwohner und ist mit Wall und Graben stark besestigt. Sie ist die Hauptstadt des reichsten Sultanats in Adamaua und hat ihre Eroberungen in die Heidenländer am weitesten nach Süden ausgedehnt. Durch geschickte diplomatische Verhandlungen gelang es Herrn v. Uchtritz mit dem Emir einen Schutzvertrag abzuschließen.

Auf dem Rückweg nach Ibi folgten wir bis zum Faro der alten Flegel'schen Route und gingen dann auf neuem Wege über das 2000 m hohe Tschebtschi-Gebirge, das als langer Wall in der Richtung der vulkanischen Linie Fernando Po—Kamerun streicht, und dessen Fortsetzung nach Norden das Mändara-Gebirge bildet. Jenes Gebirge wird von den unabhängigen Dékkawa bewohnt, welche wohl mit den Bättawa verwandt sind. Nach anfangs friedlichem Marsch wurden wir am Westabhang des Gebirgs in dem Orte Gambín angegriffen und in der folgenden Nacht in unserem Lager mehrmals beunruhigt. Nach Verlassen des Gebirges ging es durch die fruchtbare Ebene von Muri nach Bantädji und Ibi, das wir am 20. März erreichten. Mit einem Dampfer der Niger-Kompanie fuhren wir dann den Fluss nach Akassa hinab.

War es uns auch nicht vergönnt, die Hauptaufgaben zu lösen, so hat die Expedition doch auf ihren Kreuz- und Querzügen durch Adamaua Land und Leute in einiger Vollständigkeit kennen lernen können, und es sei versucht ein Bild von beiden zu entwerfen.

Dieser kurze Reisebericht hat bereits gezeigt, dass Adamaua im wesentlichen ein Gebirgsland ist, durchschnitten von der westöstlich streichenden Senkung des Benue-Thals. Zwei tektonische Linien beherrschen, wie bereits erwähnt, den Gebirgsbau in Adamaua. Die erste kommt in dem westöstlich streichenden 800-1000 m hohen Abfall des südafrikanischen Plateaus, welcher nach Westen über Banyo, nach Osten über Ngaumdere hinaus sich hinzieht und bei Gendéro seine größte Höhe erreichen soll, hauptsächlich zum Ausdruck; die zweite in dem SSW-NNO streichenden Tschebtschi- und Mandara-Gebirge, welche die Verlängerung der Fernando Po-Kamerun-Linie bilden. In dem von beiden Systemen gebildeten spitzen Winkel ist der Bau sehr kompliziert, in dem Bergmassive und Ebenen abwechseln, welche bald dem ersten, bald dem zweiten System angehören. Durchgreifend ist vor allem noch der dem ersten System folgende Grabenbruch des Benue-Thales zwischen Gárua und Muri. Im allgemeinen muss man sagen, dass die Zerrissenheit des Landes sür die Entwickelung großer Staaten nicht günstig ist. Die Vegetation besteht vorwiegend aus gemischtem Buschwald, d. h. mittelhohen, bald mehr dicht, bald mehr licht stehenden Bäumen und Sträuchern, zwischen denen Gras, ost kein Unterholz, wächst. Merkwürdig sind die aus Combretaceen bestehenden Bergwälder, die sich im Januar bereits mit srischem hellgrünem, wie lackiert glänzendem Laub bedecken und einen wunderbaren Anblick gewähren.

Eigentliche Sawannen und Parklandschaften finden sich nur örtlich. Urwälder fehlen gänzlich; ausgedehnte Grasflächen bedecken die Hochebenen bei Ngaumdere.

Die Tierwelt drängt sich dem Auge nirgends auf. Zwar fehlen Antilopen — Springbock und Hartebeest — nirgends, sie treten aber meist einzeln auf. Paviane bevölkern in großen Herden die Berge; Spuren von Raubtieren waren häufig, besonders von der gefleckten Hyäne, Wildkatze, dem Leoparden und der Zibethyäne. Einmal wurden die Spuren von Giraffen und Löwen beobachtet. Reich an großen Tieren ist besonders die gewaltige Wildnis am Faro, oberhalb Tschamba, wo Elephanten, Rhinoceros, Büffel nebst großen Raubtieren zahlreich leben.

Die Bevölkerung Adamauas ist sehr bunt zusammengesetzt. Man kann zwei große, religiös und national gegenüberstehende Gruppen unterscheiden: die Einwanderer und die Eingeborenen, Mohamedaner und Heiden.

Unter den Mohamedanern, die sich aus Fullas, Haussas, Kanúris und Arabern zusammensetzen, sind die Fullas die mächtigste Rasse. Ohne auf ihre Abstammung einzugehen, will ich doch hervorheben, dass der reine Fulla mit dem Neger nichts zu thun hat. schlanker Wuchs, die feinen kaukasischen Züge, das wellige Haar und die sehr helle, gelblich-rötliche Hautfarbe unterscheiden ihn scharf vom Neger. Die Stufen der Vermischung zwischen beiden lassen sich oft studieren. Am schnellsten schwindet die helle Farbe; dann werden Gesicht und Körperformen plump und fleischig, während das relativ lange und schmale Gesicht sich am längsten hält. Der vermischte Fulla ist von dem Haussa und Kanúri, welche ja ebenfalls als Mischvölker zwischen Negern und nördlichen berberähnlichen Stämmen aufgefast werden, kaum zu unterscheiden. Während reine Fullas in den Haussa-Ländern selten sein sollen, sieht man sie in Adamaua sehr häufig, nicht bloss unter den Nomaden, sondern auch unter den Ansässigen, und zwar vorzugsweise in den kleinen Staaten des centralen Adamaua. Die nomadisierenden Fullas - Borrorós -, welche die Lebensweise ihrer Vorfahren beibehalten haben, ziehen mit ihren

Rinderherden von Land zu Land. Nur selten bekommt man die kühnen, mit Fellen bekleideten, mit Messingringen und Federn geschmückten Männer zu sehen, während die Frauen, die man an den messingenen Ohrringen und dem aus zahlreichen Flechten bestehenden Haarschmuck sofort erkennt, häufig in die Städte kommen, um Milch und Butter zu verkaufen.

Der ansässige Fulla hat gänzlich die Wohn- und Lebensweise der Unterworfenen angenommen, und zwar sind es dieselben runden Lehmhäuser mit spitzen Grasdächern, dieselben jedes Hauswesen abschließenden Mattenzäune, wie sie in den Haussa-Ländern benutzt werden.

Über die Haussas und Kanúris, welche zerstreut und in Kolonien zwischen den Fullas leben, und über ihre Bedeutung für Adamaua will ich später reden. Erwähnt sei hier noch, dass Araber zwar in einzelnen Ansiedelungen, so bei Jola und Gárua, leben, aber auch nicht im entserntesten die Rolle spielen, wie in Wadái, Bagirmi und Bórnu.

Während der Mohamedaner die reichen Ebenen, die großen Städte und Handelsstrassen inne hat, sind die Heiden vorzugsweise in den gebirgigen Gegenden zu finden. Sie zerfallen in einzelne große Stämme, wie die Batta, Dekka, Durra, Fallí, Mundáng, Baía, welche verschiedene Sprachen sprechen. Größere heidnische Staatswesen finden sich nur selten, wie die mächtigen Staaten von Lere, Lame und Lakka, die seit Barth's Zeiten jedes Vordringen der Fullas verhindert haben. Meist bildet jede Stadt einen Staat für sich, und beständige Fehden entzweien die Stämme. Durchschnittlich sind sie ein kräftiger aber häfslicher Menschenschlag mit typischen runden breiten plumpen Negergesichtern. Die ursprüngliche Tracht der Männer dürften Rindenkleider oder einfache Penisfutterale gewesen sein, manche Stämme mögen ganz nackt gegangen sein; im Verkehr mit den Fullas haben sie jetzt zum größten Teil deren Kleidung angenommen; mindestens hat jeder einen Lappen als Schamtuch. Die Frauen dagegen sind konservativer gewesen und tragen immer noch ausschliefslich eine Perlenschnur oder ein Band um die Hüften, an dem vorn und hinten ein Blätterbüschel befestigt ist.

Wie viele Stämme Afrikas, sind die Heiden sehr geschickte Schmiede; sie gewinnen durch einen einfachen Schmelzprozess das Roheisen aus dem Gestein und sind die Hauptwaffenlieseranten für ganz Adamaua und den mittleren Sudan. Jetzt sind sie, wie die Fullas, meist mit Pfeil, Bogen und Lanze bewaffnet. Es ist jedoch nicht unmöglich, dass sie früher Wursmesser geführt haben, wie die südlichen und östlichen Stämme noch heute. Ferner sind es auch hauptsächlich die Heiden, welche noch Salz aus Pflanzenasche gewinnen. Die

Dekka haben sogar kleine Öfen, in denen sie bestimmte Grasarten behufs Salzgewinnung verbrennen. Das Pflanzensalz ist ein bläulich graues Pulver, das stark nach Kalisalzen schmeckt.

Die politischen Verhältnisse Adamauas lassen sich nur aus der Geschichte des Landes erklären, von der wir leider nur wenig positive Thatsachen kennen. Ursprünglich war das Land von den Heiden bewohnt; aber schon seit dem 15. Jahrhundert drangen als Rinderhirten die Fullas ein und okkupierten friedlich, von den Heiden oft bedrückt und verfolgt, die für Rinderzucht geeigneten Gebiete, so besonders die Hochflächen zwischen Banyo-Tibáti-Ngáumdere. Als am Anfang dieses Jahrhunderts die auf politischer und religiöser Grundlage ruhende Bewegung der Fullas von Gándo und Sókoto her begann, welche zur Gründung der zahlreichen Fulla-Staaten führte, drangen die siegreichen Fullas auch in das bereits von zahlreichen Fulla-Kolonien durchsetzte Adamaua ein. Die Geschichte der Fulla-Staaten in diesem Lande weicht deshalb von der aller übrigen ab, weil sie nicht auf der Grundlage bereits vorhandener Kulturvölker, wie der Haussas, Nupes, Sonhrais aufgebaut wurden, sondern auf den Trümmern noch unkultivierter Heidenvölker entstanden. Demgemäss hat Adamaua auch eine besondere Entwickelung durchgemacht.

Die eingeborenen Stämme wurden besiegt, zuerst die Battas im Benue-Thal zwischen Jola und Gárua, und so ward dieses fruchtbare Thal die Wiege der Fulla-Staaten Adamauas. Immer weiter drangen die siegreichen Fullas vor, und mit Hülfe der bereits vorhandenen Borrorós kam es zur Gründung der Reiche Bubanjidda, Ngáumdere, Tibáti, Bányo, sämtlich in für die Viehsucht geeigneten Gegenden gelegen.

Die Organisation der neuen Staaten ging in folgender Weise vor sich. Das neu eroberte Land wurde von dem Emir in Jola, dem ersten Fulla-Staat Adamauas, der sich seinerseits unter dem Banner Sókoto's gebildet hatte, dem Heerführer gegeben; dieser mußte einen bestimmten Tribut jährlich zahlen und Heerfolge leisten, sein Nachfolger aber mußte die Oberhoheit des Emir anerkennen durch Erscheinen am Hofe, wo er durch Anlegung eines Turbans gekrönt und eingesetzt wurde.

Der neue König verteilte nun seinerseits das Land in kleinere Abteilungen, an deren Spitze er je einen Häuptling stellte unter denselben Bedingungen, unter denen er selbst eingesetzt worden war. So haben die Fullas einen Feudalstaat gebildet, wie er im Mittelalter in Europa nicht ausgebildeter war, und hier wie dort ist die gleiche Entwickelung vor sich gegangen, das heißt, sie hat zu einer völligen Decentralisation geführt. Die Vasallen sind zum Teil mächtiger als der Lehnsherr geworden und nur noch dem Namen nach abhängig.

Doch betrachten wir erst die innere Entwickelung der Staaten.

Die Fullas wurden zum großen Teil ansässig und bebauten mit Hülfe der gefangenen Sklaven die Felder, daneben blühte die Viehzucht. Das reiche Land mußte notwendiger Weise aber auch ein günstiges Feld für die Thätigkeit der unternehmenden Haussas und Kanuris sein, die sich als Kaufleute und Industrielle, besonders als Weber, Färber, Töpfer, niederließen und ihre Erzeugnisse zumeist gegen Sklaven und Elfenbein eintauschten. Die Entwickelung ging weiter. Immer mehr wurden die Heiden in die Gebirge zurückgedrängt, immer mehr Dörfer unterwarfen sich freiwillig und zahlten jährlichen Tribut oder wurden verlassen, sodaß eine menschenleere Wildnis an ihrer Stelle trat. An anderen Punkten leisteten die Heiden, gestützt auf ihre Berge oder durch größere Staatsverbände gekräftigt, dem eindringenden Feinde erfolgreichen Widerstand, wie die Batta, unterhalb Jola, die Dekka im Tschebtschi-Gebirge, die Mundang in den großen Staaten Lére, Lame und Lakka.

In den centralen Fulla-Staaten kam es bald zu einem Gleichgewicht, die Sklavenjagden hörten auf oder brachten nur einen geringen Ertrag. Die Hauptquelle des Reichtums für den Fulla versiegte, die Viehseuchen der letzten Jahre haben den Viehstand vernichtet, der Fulla ist verarmt und verschuldet, der thätige Haussa und Kanúri reich geworden. Selbst die Fulla - Fürsten befinden sich bereits in pekuniärer Abhängigkeit von ihnen und haben ihre Haussa - Bankiers, bei denen sie tief in der Kreide sitzen. Anders ging die Entwickelung der peripheren Staaten vor sich, wie Tibáti, Ngaumdere und Bubandjidda.

Am Rande weiter Ebenen gelegen, unbegrenzte Heidengebiete vor sich, haben sie ihre Herrschaft immer weiter verbreitet, immer weiter ihre Sklavenjagden ausgedehnt, welche für sie eine unerschöpfliche Quelle des Reichtums bilden. Reich und mächtig sind diese Fürsten geworden, während die centralen Staaten verarmten.

Mag durch die Ausdehnung der Mohamedaner viel Schaden gestiftet werden, mögen ganze Völker vernichtet, ganze Länder verwüstet werden, ein Gutes hat dies Vordringen der Fullas: die Eröffnung der Gebiete für den Handel. Dem kriegerischen Fulla folgt stets der Haussa-Händler, ja er ist bereits über die Grenzen hinausgedrungen, bis zu denen die Heere der Fullas bisher gelangten. Von Ngila am Sannaga, vom Sanga, vom Schari und Logon-Flus holen die Haussa-Karawanen bereits das Elfenbein, um es nach Jola und auf die Sudan-Märkte zu bringen. Aber ein neues Moment, welches eine einschneidendere Bedeutung für die politischen wie wirtschaftlichen Verhältnisse des centralen Sudan erlangt und bereits große Umwälzungen hervorgerufen hat, ist der europäische Handel am Niger und Benue.

Nur bei historischer Betrachtung der Handelsverhältnisse im centralen Sudan kann man das oben Gesagte verstehen. Bis vor kurzem stand der Sudan mit den Mittelmeer-Ländern und Europa im Verkehr durch die Wüste. Elfenbein, Straußenfedern, Sklaven wurden ausgeführt, europäische Waren eingeführt. Einer der wichtigsten Handelsartikel war das Salz, welches Tuaregs und Araber aus der Wüste brachten. Seit dem Aufblühen des europäischen Handels am Benue wird indes der Sudan mit europäischen Stoffen, Salz u. s. w. in solchen Mengen und von solcher Billigkeit überschwemmt, daß der Handel durch die Wüste zu Grunde gerichtet worden ist.

Adamaua war und ist immer noch das Hauptausfuhrland für Sklaven und Elfenbein. Während es aber früher ausschließlich die Sudan-Märkte versorgte, geht jetzt alles an die Hulk nach Jola. Elfenbein, Kautschuk, Indigo, Erdnüsse, Sesam sind die Exportartikel, die für den Europäer in Betracht kommen. Seine Rolle als Mittelpunkt des Handels verdankt Jola indes nicht sowohl seiner Lage, als vielmehr der Eifersucht des Emirs, der die kommercielle Hauptstadt Garua künstlich unterdrückt.

Denn Gárua ist der Knotenpunkt der großen Karawanenstraßen, welche von Márua, Láme—Lakka, Bubandjidda (jetzt geschlossen) und Ngáumdere in das Benue-Thal münden, und es würde unter europäischem Schutz sehr schnell aufblühen.

Was nun die Zukunst dieser Länder betrifft, in denen der Europäer sesten Fuss zu sassen beginnt, so ist es vorauszusehen, dass bei der herrschenden humanen Richtung ein Vernichtungskampf zwischen dem Fulla und dem Europäer ausbrechen muss. Denn der Fulla lebt von den Sklavenjagden, welche die Quelle seines Reichtums sind; er wird also notwendig ein Gegner der europäischen Kultur sein. Anders steht es mit dem Haussa, der sich auch ohne das Eingreifen des Europäers die Länder allmählich erobert. Diesem merkwürdigen Volk, das wie kein anderes andere Völker in sich aufzunehmen vermag, wie kein anderes fleissig und kaufmännisch begabt ist, dessen Sprache heute bereits vom Senegal bis zum Schari die wichtigste Verkehrssprache bildet, wird unzweiselhaft im Lause der Zeit nicht bloss Adamaua, sondern der größte Teil des Sudans zufallen, und die Kultivierung dieser Länder und die Möglichkeit, sie dem Welthandel zugänglich zu machen, wird in erster Linie abhängen von der Fähigkeit des Haussas sich die europäische Kultur zueigen zu machen.

Herr G. Schweinfurth: Über seine letzte Reise mit Dr. Max Schoeller in der Italienischen Erythraea.

Die von Italien besetzten Gebiete in Nord-Abyssinien¹) und in den nördlichen Vorländern des äthiopischen Hochlandes sind durch eine außerordentliche Mannigfaltigkeit der physikalischen und ethnographischen Verhältnisse ausgezeichnet; es hat daher für den Afrika-Kundigen einen besonderen Reiz, die dort oft in überraschend kurzen Abständen dargebotenen Gegensätze einer bequemen Musterung zu unterziehen und überall neue Anregung zur Prüfung ungelöster Probleme zu gewinnen.

Es ist mir schon bei früheren Gelegenheiten vergönnt gewesen, vor dieser Versammlung über einige meiner Wahrnehmungen in der Italienischen Erythraea Bericht zu erstatten. Durch die von Dr. Max Schoeller ausgerüstete Expedition bin ich nun abermals in der Lage

¹⁾ Ich kann die seit den 60 er Jahren in vielen deutschen Werken, hauptsächlich auf Betrieb der im übrigen so hoch verdienten Dr. A Petermann und W. Munzinger, eingeführte Schreibweise "Abessinien" oder "Abessynien" nicht anerkennen, weil ich dieselbe als eine unnötige Neuerung betrachte. Das deutsche botanographische Schrifttum hat namentlich in den Werken von A. Engler bis auf die neueste Zeit die alte Schreibart beibehalten, und tausend und abertausend Mal ist in pflanzengeographischen Angaben und auf Zetteln der botanischen Sammlungen in den Museen das Wort "Abyssinien" verewigt. Es hat in der That keinen Sinn, die Schreibart eines Ländernamens, wie Abyssinien, die seit 2½ Jahrhunderten in unserer Sprache Eingang gefunden hat und die durch die dieses Land behandelnden Werke eines Ritter oder Rüppell unserem Sprachschatz gleichsam einverleibt worden ist, aus ethymologischen Gründen umzumodeln. Nach demselben Grundsatz müsten unzählige Namen, wie Marokko, China, Ägypten u. s. w. abgeändert werden. "Habasch" (die Wurzel ist حبنتن), ist der altarabische Name des Landes, und jeder Sprachkenner wird zugeben, dass von den in demselben vorkommenden Buchstaben eigentlich nur das b bei der neuen Schreibart "Abessinien oder "Abessynien" unanfechtbar bleiben kann. Wozu also diese Neuerung? Wo es vermieden werden kann, soll man sich auch in keinen unnötigen Gegensatz zu der Schreibart anderer auf geographischem Gebiet gleichfalls massgebender Völker setzen. Engländer und Franzosen, die sich des Vorzugs erfreuen, über Abyssinien nicht nur die überwiegende Mehrzahl von Werken, sondern auch die größten und wichtigsten veröffentlicht zu haben, schreiben "Abyssinia", "Abyssinie", die Holländer "Abyssinië", Spanier und Italiener schreiben "Abissinia", letztere weil sie in ihrem Alphabet überhaupt kein y besitzen.

gewesen, Streifzüge durch dieses Gebiet auszuführen und einige seltener besuchte Gegenden in Augenschein zu nehmen.

Wir waren am 29. Januar d. J. in Massaua angelangt und erreichten am nächstfolgenden Tage auf der in sehr gutem Stande gehaltenen Eisenbahn das 27 km entfernte Saati, wo in einem bequemen Zeltlager die eigentliche Ausrüstung für die bevorstehende Reise vorbereitet wurde. Das Gros unserer Vorräte ging mit Kamelen auf dem Lebka-Wege nach Keren. Wir selbst, zusammen fünf Europäer, brachen am 8. Februar mit vielen Trägern und zum Teil beritten gemachter Dienerschaft auf der Maldi-Strasse nach dem Hochland auf. Unser Ausenthalt im Land währte fast vier Monate. Um die Rückreise anzutreten, schiffte sich Dr. Schoeller am 16. Mai in Massaua ein, ich selbst verließ das Land am 23. Mai.

Die Winterregen hatten, als wir unseren Marsch antraten, bereits begonnen das Tiefland und die nach Ost gekehrten Abfälle des Hochlandes mit neuem Leben zu erfüllen. Die dichtbewachsenen Thäler und Gesenke, die wir am zweiten Tage betraten, prangten im üppigsten Pflanzenwuchs; wir gedachten daher unterwegs während des Aufstiegs an besonders verlockenden Stellen längeren Aufenthalt zu nehmen und versprachen uns davon reichen Gewinn für Jagd und Sammlungen, überhaupt großen Genuss. Leider aber fiel dieser Teil der Reise in eine mehrtägige Regenperiode, und unsere Hoffnungen wurden meist zu Wasser. Wir durchzogen auf diesem Wege einen Teil des "mehetri" genannten und als Staatsdomäne in Beschlag genommenen Landstriches, welcher seiner Zeit vom äthiopischen Kaiser David dem Kloster Bizen als Lehen zuerteilt wurde, mit der Bestimmung, dass dazu alles Land gehörig sei, von der Wasserscheide oben an der Kante des Hochlands bis hinab zum Tieflande an der Küste. Ein Regierungserlass vom 13. Juni d. J. hat indess die Grenzen dieser Zone am Ostabsall des Dieselbe erstreckt sich von Nord nach Hochlandes näher bestimmt. Süd in einer Breite von 20-30 km und in einer Länge von ungefähr 60 km vom unteren Lauf des Laba bis gegen den Mittellauf des Aligede, im ganzen gegen 1530 qkm umfassend.

Wir benutzten von Gergeret (324 m) an die vor kurzem hergestellte vorläufige Versuchsstrasse (mulattiera), ein Maultierweg, der, in einer Breite von 1,5 m angelegt, mit zahlreichen Zickzackwindungen die sehr schroff abstürzenden Gehänge der Thalwand zu überwinden strebt. Solche Versuchswege erfahren im Lauf der Arbeiten noch verschiedene Abänderungen, bis die Strasse in ihrer endgiltigen Breite ausgebaut wird. Der Weg bot den großen Vorteil dar, dass der Reiter in geringerem Grad als auf dem alten von Baumzweigen belästigt wurde, auch war ein freierer Ausblick auf entzückende Landschaftsbilder ge-

boten, die sich bei jeder neuen Wendung in überraschendem Wechsel dem Auge eröffneten. Doch nur zu bald begann wieder der gleichmäßig ohne Unterlaß niederrieselnde feine Regen und hüllte alles in undurchdringliche Dunstschleier. Als wir bei einem verlassenen Hüttenlager der Wegarbeiter zu Filfil, bei gegen 800 m Meereshöhe und in bevorzugter Lage auf einem freiliegenden Hügel unsere Zelte aufschlugen, erging es uns schlecht genug. Unablässiger Regen hielt uns drei Tage lang an der Stelle gebannt, und ein großer Teil der Träger machte sich während der Zeit aus dem Staube. Zum Glück fanden wir willige Unterstützung im benachbarten Hauptquartier der Genie-Kompagnie zu Ambelaco, und Tenente Ferrero half uns mit 60 seiner Arbeiter von der Stelle.

Ich benutzte den Aufenthalt in Filfil, um mich von ortskundigen Führern zu einigen Limonensträuchern geleiten zu lassen, von deren wirklich wildem Vorkommen in dieser Gegend bisher nicht genügend verbürgte Kunde vorhanden war, obgleich bereits E. Beccari einige Exemplare mitgebracht hatte. Über das Indigenat der Pflanze hierselbst kann, nach dem was ich gesehen, nun mehr nicht der geringste Zweifel obwalten. Dasselbe gilt auch für das Vorkommen der wilden Pomeranze, deren Verbreitungsbezirk wir beim höheren Hinansteigen auf dem Wege von Filfil nach Ambelaco zu durchschreiten hatten.

Die wilde Limone hat in diesen Bergen ihre Grenzen zwischen 750 und 1600 m Meereshöhe. Ich traf die gegen 4 m Höhe erreichenden Sträucher in Blüte und Frucht zugleich an. Diese Form (Citrus Limonum Risso, var. pusilla Risso) ist in allen Stücken mit der kleinen in Ägypten und im übrigen Orient häufigsten Sorte der Limone (arab. "limun belledi") identisch; sie findet sich auch im eigentlichen Abyssinien in einigen Klostergärten angebaut und führt daselbst den Namen (amharisch) "lomin". Diese Sorte gedeiht auch im Tiefland des Sudan und scheint von allen Orangengewächsen diejenige zu sein, die am besten im heißen Tropenklima fortkommt und zugleich bei stets reichem Ertrag der geringsten Pflege bedarf. Bei Filfil finden sich an vielen Stellen diese Limonensträucher gruppenweise zerstreut mitten im Buschwald und zwar fernab von den Verkehrsstraßen, vermengt mit anderem Gesträuch, wie Carissa, Acocanthera, Celastrus u. s. w. Dauernde Ansiedelungen oder Klöster und Kirchen hat es in diesem Bezirk nie gegeben; derselbe hatte jederzeit nur unsesshafte Bewohner oder diente behufs Anbau nur während der Wintermonate Leuten aus den nächstgelegenen Ortschaften des Hochlandes zum vorübergehenden Aufenthalt.

Soweit die geschichtlichen Überlieferungen reichen, waren die Ägypter das erste Volk, welches vor 25 Jahren bei ihrer Besetzung der Erythraea einige Gartenkultur in diesem Lande einführten. In der hier

besprochenen Gegend hat aber nie ein Militärposten bestanden. Ebenso verhält es sich mit dem massenhaften Vorkommen wilder Pomeranzenbäume in den höher gelegenen Regionen dieses Bezirks. Der ganze nach Nordost gelegene Abhang des Berges Savur, innerhalb der Höhenzone von 1600—1950 m, enthält wilde Pomeranzenbestände. Die Bäume waren Mitte Februar in vollster Blüte.

Die Region wird Taclai Tscharū genannt und dient vorzugsweise zum Anbau von Sorghum während der Wintermonate. Diese Pomeranzenbäume scheinen übrigens durchaus nicht auf dem Aussterbe-Etat zu stehen. Die Natur sorgt für kräftigen Nachwuchs, und man findet das Gewächs in jedem Zustande der Entwickelung, wie es einer zum wilden Florenbestand des Landes gehörigen Pflanzenart ziemt. Tenente Ferrero hatte vor einiger Zeit im Auftrag des Baron Franchetti einige 200 junge Pflänzchen ausheben lassen, die zur Anzucht von Wildlingen in den Versuchsstationen dienen sollten, — ein vorzüglicher Gedanke. Die Pflanzen hätten aber in Töpfen angewurzelt und beim Versetzen beschattet werden sollen. So sind sie zu Grunde gegangen aus Ursachen, auf die ich noch später zurückkommen werde.

Wilde Pomeranzen fand ich auch bei einer Höhe von 1000 m auf den Bergen der Insel Socotra. Sie werden daselbst von den Eingeborenen "tendgje" genannt, und letztere wollen nichts von einem ursprünglichen Angepflanztsein der prachtvoll entwickelten, im April mit mit großen, saftigen und ziemlich genießbaren Früchten beladenen Bäumen wissen. Man hat also nicht nötig, die ursprüngliche Heimat dieses Orangengewächses (ital. "agrume" als Gesamtname), wie dies für die anderen kongeneren Arten zutrifft, auf das ferne Indien und auf die Vorberge des Himalaya zu beschränken, obgleich Makrisi ausdrücklich das Zeugnis des Masudi anruft, demzufolge die Pomeranze¹) erst im 10. Jahrhundert unserer Zeitrechnung nach Oman gelangt und von da aus weiter auf dem Weg über Persien und Syrien im Orient verbreitet worden sei. Allerdings spricht der in der arabischen Welt gebräuchliche, dem Sanskrit entlehnte Name "Naráng"²) für den indischen Ursprung des Kulturgewächses.

Auch die südwärts auf die erwähnten Nordostgehänge des Savur folgenden Abstürze des Hochlandes, die unter Az-Teclesam und unter Kazen liegen, beherbergen diese wilden Orangengewächse. In seinem lehrreichen Werk "Meine Mission nach Abessinien" S. 133 erwähnte bereits G. Rohlfs der hier vorkommenden "hohen und wildwachsenden

¹⁾ Vergl. Hehn, Kulturpflanzen. 4. Aufl. S. 365.

²⁾ Vergl. A. de Candolle, Origine des plantes cultivées. S. 145, 146.

Citronen-Bäume", die ihn beim Aufsteig nach Kazen mit kleinen, aber kräftigschmeckenden Früchten versorgten.

Wir hatten von Filfil bis Ambelacò bei einem Horizontalabstand von nur 10 km nicht weniger denn 1250 m anzusteigen. Der neue Maultierweg, dem wir anfangs folgten, hier bereits zum zweiten Stadium seiner Erweiterung gediehen, war indes durch Baum- und Erdstürze streckenweise verbarrikadiert; es gab da kein ein und kein aus, man mußte wieder zurück, um die steilsten Anhöhen wie im Sturm zu nehmen. So ging es stundenlang bergauf im triefenden Regen; am sichersten erschien noch das Fortkommen, wo fester Rasen geboten war; aber von unbeschreiblicher Schlüpfrigkeit waren die durch unsere Vorgänger bereits ausgetretenen Stellen. Oft führte der Weg durch Staudenmassen, die dem Reiter bis an den Sattel reichten, ihn mit einem Blütengewoge von weißen Impatiens (I. tinctoria), blauen Thephrosia Vogelii, riesigen Königskerzen oder goldgelben Coreopsis umgebend.

Während unseres Aufenthaltes in Ambelaco waren die Nächte stets klar und trocken; auch empfindlich frisch, bei + 10° C. Die Wolken lagerten im Thal nur 100 m tiefer als unser Standort, so dass die umliegenden Gipsel und Höhenrücken wie Inseln aus dem Meer hervortauchten. "Das ist der Golf von Neapel", riefen meine Begleiter verwundert aus, "dort Ischia, hier Capri". Man hätte auch mit Rohlfs, der den nämlichen Anblick schildert, 1) sagen können: "ein Eisseld, eine Schneefläche, ein großartiges silberstrahlendes Gletschermeer!"

Gewöhnlich stiegen die Dunstmassen vom Thal bergauf, von Osten her, und verdichteten sich von 2 oder von 3 Uhr nachmittags an zum feinen Staubregen. Die Abfälle, die nach Westen Kehrt machen, blieben dagegen stets vom Regen verschont und überhaupt ohne Regenfall. Infolgedessen bot die Vegetation bei jeder Wendung des Weges, wenn man, der prachtvollen Kunststrasse solgend, um eine Bergecke bog, große Gegensätze. Üppige Staudenfülle und blühendes Strauchwerk folgt auf gelbliche verdorrte Grasrasen oder auf Felsen mit desertischen, mehr für Wüstengebiete bestimmten Dauerformen. Es wurden mir Berggehänge gezeigt, an denen je nach Bedarf bald die eine, bald die andere Seite zu Zwecken des Anbaus Verwendung findet. Ein großer Übelstand ist die geringe Anzahl natürlicher Quellen. Dadurch wird jede das ganze Jahr hindurch dauernde Kultur unmöglich gemacht, vor allem ist der Anbau des Kaffees fast überall eo ipso ausgeschlossen, trotz der vortrefflichen Bodenbeschaffenheit und der für diese Kultur geeignetsten Höhenlagen.

In Ambelacò (2000 m) fanden wir eine ausgedehnte Arbeiternieder-

¹⁾ Vergl. a. a. O. S. 134.

lassung vor. Der Strassenbau in seiner endgiltigen Breite mit Fels-Sprengungen, Ausschüttungen, Brücken und Geländern, war hier im vollen Gange. Die Erziehung der Eingeborenen zur Arbeit gehört zu denjenigen Aufgaben, die in Afrika wohl am meisten Sorge bereiten. Gerade in diesem Punkt war der Urteilsspruch der Pessimisten für die Zukunft von Afrika ein vernichtender, von vornherein jede Unternehmungslust lähmender. Die günstigen Ersahrungen, die wir in dieser Hinsicht seit einiger Zeit in unserem Ost-Afrika zu machen beginnen, sind bekannt. Auch die Italiener hielten es anfänglich für unmöglich, ihre öffentlichen Bauten¹) mit Hilse einheimischer Arbeitskräfte herzustellen. Die Eisenbahn nach Saati, die Quai- und Dammanlagen, die Regierungspaläste in Massaua, die Fahrstrassen, die zum Hochland führen, alle sind sie unter großer und vorwiegender Beteiligung der italienischen Truppen sertiggestellt worden.

Seit man aber darauf bedacht ist, etwas haushälterischer mit den für die öffentlichen Bauten ausgeworfenen Mitteln (205 800 Fr. laut Budget 1894) umzugehen, hat man auch angefangen, größere Sorgfalt auf die Auswahl der eingeborenen Arbeiter und auf deren fachmännische Ausbildung zu verwenden, und gerade in diesem Punkt haben die mit der Leitung des Straßenbaues betrauten Genieoffiziere in letzter Zeit überraschende Erfolge zu verzeichnen gehabt.

Es giebt wohl wenig menschliche Arbeit, die mehr Aufwand an Körperkraft, Geschick und Energie verlangt, als gerade der Wegbau mit Sprengungen im Gebirge. Die Italiener sind ja in dieser Beziehung Meister und haben in den wenigen Jahren ihres Besitzes vom Hochlande bereits großartige Gebirgsstraßen fertiggestellt, so namentlich die Straße über den Donkollo und die von Ginda nach Asmara führende, die auf 20 km Abstand 1500 m Steigung zu bewältigen hat, ferner die 80 km lange Strecke von Asmara über Az-Teclesan nach Keren. Eine kurze, aber sehr schöne Kunststrasse führt von Keren zum Bogu-Thal hinab, so den Zugang zum Barka und zum ägyptischen Sudan erschließend. Das schwierigste Bauunternehmen dieser Art war zur Zeit unseres Besuches seit sechs Monaten bei Maldi und Ambelacò an der Kante des Hochlands in Ausführung begriffen. Diese Strasse soll Keren in gerader Linie mit Massaua in Verbindung setzen und wird um fast 50 km kürzer sein, als der bisher benutzte Karawanenweg durch das Lebka-Thal. Sie hat aber die steilsten Gehänge zu erklimmen, die im Gebiet vorkommen, und erfordert an schwindeln-

¹⁾ Als Beispiel der Kostspieligkeit dieser Anlagen seien nur die Herstellungskosten der folgenden aufgeführt: Die zwei Regierungspaläste 1 340 000 Fr., der Quai bei der Stadt 700 000 Fr., die neue Wasserleitung von Moncullo 300 000 Fr.

den Felsabstürzen auf ausgedehnte Strecken gewaltige Sprengarbeiten. Hier waren jetzt hunderte von Eingeborenen (meist Nord-Abyssinier in jüngeren Jahren) unter Führung weniger Italiener in Thätigkeit, bei achtstündiger harter Tagesarbeit. Man sah die scheinbar zarten und zierlichen, aber sehnigen Gestalten die schwersten Hämmer schwingen und mit energischen Schlägen die Meisel in den Fels eintreiben, andere wiederum Blöcke schichten, hinwegräumen, zertrümmern; alle schafften rastlos am gemeinsamen Werk, alle den europäischen Arbeitern in nichts nachstehend. Diese Strassen werden vor allen Dingen den großen Vorteil darbieten, dass sie die strategische Aktionsfähigkeit der für die ihr zufallenden Aufgaben immerhin schwachen Militärmacht erleichtern; dann aber besteht einer ihrer nützlichsten Verwendungen auch darin, dass sie dem Lastkamel einen bequemen Zugang zum Hochlande gewähren. Bei den geringen Unterhaltungskosten dieser Tiere wird man mit ihrer Hilfe wahrscheinlich noch auf lange Zeit hinaus den schweren Lastkarren mit Ochsen- und Pferdegespann entbehren Letztere haben in der Erythraea noch ihre Lehrzeit zu bestehen, aber die Entwickelung des Binnenhandels wird ihre Schule beschleunigen.

Bei Fortsetzung des Weges nach Keren wurden, um Träger zu sparen, von Ambelacò aus viele Maultiere verwandt, die von den Ortsvorstehern der nächsten Dörfer des Hochlandes, des Distrikts von Az-Teclesan geliefert waren, d. h. auf Befehl des kommandierenden Offiziers; denn auch bei guter Bezahlung hält es immer schwer, die nötigen Tiere schnell und pünktlich von den Dörfern geliefert zu erhalten. Nachdem wir auf dem vollendeten Teil der Kunststrasse die eigentliche Kante des Hochlandes bei Maldi (2184 m) erstiegen hatten, wurde ein Abstecher nach dem Dorf Uara gemacht, hauptsächlich wegen des daselbst dargebotenen Trinkwassers, das auf dem direkten Weg sehr spärlich zu haben ist.

Von Uara aus erreichten wir auf einem als "Tracciata" probeweise angelegten Maultierpfad die neue Strasse, die von Asmara über Az-Teclesan nach Keren führt. In dem fast gradlinig von der Passhöhe bei Maldi bis zum Anseba hinabsteigenden Thal des Baloa vereinigt sich die Asmara-Strasse mit derjenigen von Massaua.

Auf der ganzen Strecke von Maldi bis Keren (über 40 km) giebt es in der trockenen Jahreszeit nur an zwei Stellen Trinkwasser, nämlich bei Halibaret am Baloa und am Anseba. Diesem Übelstande könnte an vielen Stellen durch Anlage von Brunnen oder Regenbecken abgeholfen werden. General Baratieri hat auch den Plan ins Auge gefast, überall an den neugeschaffenen Verkehrswegen in möglichst gleichen Abständen derartige Wasseranlagen zu schaffen, wodurch die Etappen

von den jetzigen Dörfern und von den Lagerplätzen der Nomaden unabhängig werden würden. Die Herstellung von Brunnen und Regenbecken wird keine besonderen Schwierigkeiten machen, und in den meisten Fällen wird man daran auch Gartenkulturen zu knüpfen vermögen. An solchen Stellen sollen alsdann nach dem Plan des Gouverneurs auch kleine Militärposten und Stationen zum Unterhalt des Telegraphen errichtet werden, so dass sie schließlich als Keime neuer Städtebildungen und Verkehrscentren dienen können.

Eine Truppenkoncentration von gegen 3000 Mann hatte zur Zeit unseres Besuchs in Keren stattgefunden, und der Militär- und Civil-Gouverneur der Kolonie, General Baratieri, sowie der infolge seines Sieges über die Mahdisten vor kurzem zum General ernannte Oberkommandirende Arimondi leiteten persönlich die taktischen Übungen an diesem in strategischer Hinsicht überaus wichtigen Platze. Auch die irregulären, von Italien besoldeten Hilfstruppen der abyssinischen Chefs, die sogenannten "bande", die vor einem Monat in Agordat mitgefochten hatten, waren wieder zur Stelle, an ihrer Spitze der alte Bata Hagos, Degiatsch von Okule Kusai.

Allgemein glaubte man damals in der Erythraea, General Baratieri beabsichtige einen Vorstoß gegen den Sudan, um sich in den Besitz von Kassala zu setzen und dadurch einem erneuten Überfall der Mahdisten zuvorzukommen, von denen es hieß, daß sie sich daselbst sammelten und auß eifrigste rüsteten, um die verlorene Schlacht wettzumachen. Da aber der Gouverneur, als wir ihn in Massaua besuchten, von vornherein nichts gegen den Plan einzuwenden gehabt hatte, daß wir Agordat zum Ausgangspunkt unserer Exkursionen machten und von da aus nach dem oberen Barka und in das Dembelas vordrängen, so lag die Vermutung nahe, daß diesen Truppenbewegungen nur ein Scheinmanöver zu Grunde lag.

Das am 28. Februar, am Tage vor der Heimsendung der Truppen, abgehaltene Manöver bot in dem Rahmen des prachtvollen Landschaftsbildes von Keren ein überaus malerisches Schauspiel dar. Mit Ausnahme einer kleinen Truppe italienischer "Afrika-Jäger" und etlicher Artilleristen, bestanden hier alle Streitkräfte aus Eingeborenen.

Obgleich die Haltung dieser Leute stets etwas imponierendes hatte, habe ich bei meinen früheren Besuchen im Lande dem Lobe, das der eingeborenen Truppe seitens ihrer italienischen Offiziere zu Teil ward, eigentlich nicht recht Ohr leihen wollen, es erschien mir dasselbe übertrieben. Jetzt aber, wo ihre Zuverlässigkeit in den kleinen Guerillakriegen gegen Deserteure und Räuberbanden sich erprobt und ihre taktische Ausbildung in wiederholten Siegen über die Mahdisten, wo sie stets in geringer Minderzahl fochten, genugsam bewährt hat,

wird niemand denselben die Anerkennung vorenthalten, die sie verdienen. Die Italiener haben auf diesem Gebiet den glänzendsten Erfolg aufzuweisen, der wohl je einer erobernden Macht in Afrika zugefallen ist, und dieser Erfolg ist zunächst dem Charakter und der hohen Bildungsstufe zu verdanken, die den italienischen Offizier auszeichnen und ihn dazu anleiten, die Leute richtig zu behandeln. Jedenfalls scheint diesem letzteren in hohem Grad die Gabe eigen zu sein, die Mannschaften sich auf Leben und Tod anhänglich zu machen. Der eingeborene Soldat hängt zunächst blos an seinem unmittelbaren Vorgesetzten (die Unteroffiziere sind alle Eingeborene), der General flöst ihm keine Begeisterung ein, dem Offizier aber folgt er blindlings. Rührende Beispiele dieser persönlichen Anhänglichkeit haben die gegen die Mahdisten geschlagenen Schlachten geliefert, wo die gefallenen oder verwundeten Offiziere ausnamslos mit größter Todesverachtung mitten aus dem Gewühl der Ringenden herausgetragen wurden.

Die regulären eingeborenen Truppen der Erythraea gehören zum überwiegenden Teil der abyssinischen Rasse an; es sind unter ihnen aber auch Vertreter fast aller in Betracht kommenden Stämme, einheimischer sowohl wie benachbarter, sogar viele Somal. Die Kompagnien sind nicht nach den Religionen getrennt, und es finden sich überall Christen und Mohamedaner unter einander gemischt. Alle diese Leute leben auf das verträglichste, und die auf beiden Seiten gewahrten religiösen Interessen kommen nur beim Schlachten der Tiere zur Geltung.

Für uns Reisende bot sich häufig Gelegenheit dar, an dem Verhalten der Eingeborenen die Folgen des Sieges von Agordat (20. Dec. 1893) zu erkennen; denn nächst der unmittelbaren Abwehr eines gefährlichen Gegners, bot dieser Sieg den großen Vorteil dar, das Prestige Italiens bei allen Völkern, namentlich aber bei den Abyssiniern aufzurichten. Der wirksame Schutz, den Italien im Westen seines Gebietes den jenigen Nomadenvölkern, die sich unter seinen Schutz gestellt haben, angedeihen läßet, wird das seinige dazu beitragen. So muß sich Italiens politische Stellung immer mehr befestigen und den Bevölkerungen greifbare Beweise seiner Kraft vor die Augen führen, während das gefürchtete England, sowie das vielgepriesene Frankreich, beide seltener genannt, ihren Glanz der Vergangenheit entlehnen und mehr in unsichtbarer Ferne wirksam sind.

Über die die Schlacht begleitenden Umstände ersuhren wir von Augenzeugen die interessantesten Einzelheiten. Durch gut organisierten Kundschafterdienst, der gewöhnlich durch die eigenen Soldaten besorgt wird, die in den Reihen der Mahdisten Aufnahme finden und regelmäsige Berichte einsenden, waren die Italiener rechtzeitig von den

Vorbereitungen des Feindes unterrichtet worden und hatten noch Zeit, in größter Eile alle versügbaren Streitkräfte in Agordat zusammenzuziehen. Es sind dabei fast unglaubliche Marschleistungen vorgekommen. Von Keren bis Agordat z. B., 62 km, marschierten die Truppen in einereinzigen Etappe. Ras Mangascha von Tigre hatte Hilfe zugesagt, auf die aber Verzicht geleitet wurde; man wollte den Abyssiniern zeigen, dass man auch ohne sie sertig werden kann.

Das Bestreben der Mahdisten die Meeresküste zu gewinnen, ist ein sehr erklärliches. Erstlich suchen sie ein Absatzgebiet für den Sklavenhandel, der ihnen, da im Sudan jeder sonstige Handel und die dazu erforderlichen Kapitalien vernichtet wurden, die einzige Möglichkeit darbietet, in den Besitz von größeren Barmitteln zu gelangen. Ferner empfindet der Mahdismus das Bedürfnis, sich mit dem Land der alten Offenbarung jenseits des Meeres in Verbindung zu setzen, ohne welche jede Aussicht, innerhalb des Islam selbst an Boden zu gewinnen, ausgeschlossen erscheint. Trotz aller Abneigung gegen die Ketzerei des falschen Propheten finden sich in Arabien, wie die Geschichte Osman Digma's beweist, immerhin gelegentlich noch Freunde und Helfer. Als zu Lebzeiten des sogenannten Mahdi noch die Dongolaner am Ruder waren, hätte es unter Umständen gelingen können, jenseits des Meeres thatkräftige Parteigänger zu werben. Die wilden Baggara aber, die, seit der Chalifa Abdullahi regiert, eine Schreckensherrschaft im Sudan entfalten, haben zu wenig Fühlung mit der großen Welt, um derartiges zu Stande bringen zu können. So auf sich selbst beschränkt, muss der auf allen Seiten umstellte Mahdismus endlich zu Grunde gehen. Aber man wiege sich deshalb nicht in sicheren Schlummer. Unberechenbar ist die latente Lebens- und Expansionskraft dieser Völker, seit den Tagen der Blemmyes, ihrer Vorfahren, die im 3. und 4. Jahrhundert unserer Zeitrechnung die Römerherrschaft in Ägypten wiederholt erzittern machten.¹)

¹⁾ In Betreff Kassalas finde ich in meinem Tagebuch unterm 30. Januar folgende im Hinblick auf den zu erwartenden Vorstoß gegen den Sudan eingetragene Notiz: "Es wird notwendig sein, die Position in Kassala durch Vermehrung der "Indigeni" (Eingeborenen-Truppe), nicht der italienischen Truppen, zu verstärken, so daß dieses so gut zu verteidigende Terrain wirklich zu einem Brückenkopf für die ganze Kolonie werde." Die am 17. Juli erfolgte Eroberung von Kassala durch General Baratieri hat in der ganzen Welt die freudigste Zustimmung gefunden. Die für Italien so glorreiche Waffenthat gilt mit Recht als ein Triumph der Civilisation. Die strategische und kommerzielle Wichtigkeit, die der Platz für die Erythraeische Kolonie hat, läßt sich nicht bezweifeln; denn im Westen hinter Kassala dehnen sich bis an den Blauen Nil weite Steppenwüsten aus, die während 8 Monate des Jahres wegen absoluten Wassermangels für große Karawanen unpassierbar sind. Kassala

Das im December gegen die Erythraea vorrückende Mahdistenheer bestand aus 12 000 Streitern, darunter das vom Emir Hamed Ali, dem Besieger des Negus Johannes, befehligte Elitekorps von Gedaref.

Die ihnen gegenüberstehenden Truppen der Italiener beliefen sich auf 2000 Mann mit 55 italienischen Offizieren. Mit einer ähnlichen Minderzahl ist seitens der Engländer oder Ägypter nie gegen Mahdisten und Sudaner gefochten worden.

Bei seinem Anrücken soll der Feind diesmal ein durchaus anderes Verhalten den Bewohnern gegenüber beobachtet haben als früher, indem nirgends geplündert, sondern für alle requirierten Bedürfnisse Zahlung geleistet wurde. Die Befehlshaber hatten den Befehl, das Küstenland zu erobern und dem Chalifa Proben des salzigen Wassers zu senden, zu welchem Zweck sie eigene Schläuche mit sich führten. Emir Hamed Ali hatte seine Ernennung zum Gouverneur von Massaua in der Tasche, als er, einer der ersten beim Beginn der Schlacht, fiel. Bei zwei anderen Emiren fanden sich ähnliche Bestallungsurkunden für Keren und Suakin. Sie waren ihres Erfolges so sicher gewesen, daß sie sich von ihrem Harem und dem gesammten Hausstand begleiten ließen. Im Laufe der mehr-

liegt nicht nur um etwa 70 km näher zu Massaua (Abstand 330 km) als zu Chartum, es ist auch mit der Küste durch weit bequemere Wege verbunden, als mit dem Blauen Nil oder mit dem Großen Nil unterhalb Chartum. Die auf solche Art von der Natur sehr gut geschützte Westgrenze der Erythraea liegt zweiselsohne dort, am oberen Atbara und am Gasch.

Hinsichtlich des Handels ist nun Kassala nicht auf den Westen und auf Chartum angewiesen, sondern auf den Südwesten und Süden, auf Gedaref, die Gummi-arabicum-Distrikte, und auf die Kornkammer am oberen und mittleren Blauen Nil sowie dessen Nebenflüssen Rahad und Dender, schliesslich auf Gallabat, dem Ausgangsthor des südlichen Abyssiniens nach Nordwesten. Für diese weiten Gebiete war Kassala der wichtigste Stapelplatz. Es bleibt aber ein Problem, ob der Sudan-Handel, der übrigens erst noch von neuem zu organisieren ist, von Kassala aus leichter in Massaua seinen Ausfuhrplatz finden wird oder in Suakin, ein Problem, das bereits vor 30 Jahren, als ich diese Gegenden zum ersten Mal bereiste, ein Gegenstand lebhafter Kontroverse darbot. Die Frage wurde damals von den Ägyptern zu Gunsten Suakins beantwortet, und der Beweis 1865 durch die Erwerbung dieses Hafens von der Türkei, die derjenigen von Massaua um mehrere Jahre vorausging, geliefert. Massaua liegt in der Luftlinie nur wenig näher zu Kassala als Suakin, während zu letzterer Stadt bequemere und geradere Karawanen-Strassen durch ganz flache Gegenden führen. Allerdings hebt die neue Maldi-Strasse zwischen Massaua und Keren diesen Unterschied auf. Es kann aber noch nicht als ausgemacht gelten und bleibt der Zweifel bestehen, ob die Italiener durch die Eroberung von Kassala, wie in Bezug hierauf General Baratieri selbst einmal die Befürchtung geäussert hat, nicht dennoch am Ende nur für die Engländer die Kastanien aus dem Feuer geholt haben.

stündigen Schlacht hat es auch sehr kritische Augenblicke gegeben, und dann hing alles an einem Haar. Eine Batterie mit 4 Feldgeschützen ging verloren, wurde aber später wieder zurückerobert. Im seinem Schlachtbericht spricht Oberst Arimondi die Vermutung aus, dass die Mahdisten, bisher gewohnt, den geschlossenen Schlachtreihen und festen Karreeformationen der Anglo-Ägypter gegenüber zu stehen, beim Anblick der dünnen elastischen Linien der italienischen Truppen verwirrt worden seien und nicht gewußt hätten, wo sie den Angriff koncentrieren sollten. Dieser Umstand, ebenso das gleich zu Beginn des Kampfes erfolgte Wegschiefsen der hervorragendsten Anführer, hätte bei Agordat zu Gunsten Die Mahdisten fochten mit unbeschreiblicher Italiens entschieden. Wut; sie hatten Überfluss an Munition, schossen aber sehr schlecht und begingen, obgleich in ihren Reihen zwei höhere, noch aus ägyptischer Zeit vorhandene Offiziere kommandierten, große taktische Fehler. Indes hatten sie, da sie Agordat im Rücken angriffen, den nach Keren führenden Telegraphendraht durchschnitten.

Am letztgenannten Platz soll damals die Lage eine verzweiselte ge wesen sein, namentlich für die vielen dort angesiedelten Europäer. Bei Verlust der Schlacht hätte es für den geringen Rest der Truppen bis vor den Thoren von Massaua keinen Halt gegeben; die Mahdisten würden unaufhaltsam das ganze Land überschwemmt haben, und aus Überdruss wäre am Ende von Italien aus die Räumung der ganzen Kolonie versitgt worden.

Die von der Schlacht von Agordat stammenden Gefangenen waren zum Teil in Freiheit gesetzt worden, viele hatten bei den Italienern Dienst genommen. Die weniger zuverlässigen Elemente wurden in Keren zu kleinen Dienstleistungen, Holzholen, Wassertragen u. dgl. verwendet. Wir sahen einen Trupp von etlichen siebenzig, von Soldaten begleitet, jeden Tag bei unserem Lager vorbeiführen. Es ist zu bedauern, dass bei uns niemand daran dachte, diese echten und unverfälschten Sudaner für Ost-Afrika anzuwerben. Die Italiener hätten nichts dagegen gehabt.

Bei Fortsetzung der Reise bot sich von Keren aus der Vorteil dar, das Kamele benutzt werden konnten, die an diesem Platz stets in großer Menge und in vorzüglicher Beschaffenheit zu haben sind. Die unsrigen gehörten der Beni-Amer-Rasse an, ausgezeichnetete Tiere, wie ich nie leistungsfähigere auf meinen Reisen zu sehen bekommen habe. Auf den beabsichtigten Besuch von Agordat mußte übrigens Verzicht geleistet werden, weil daselbst unter den Hustieren eine böse Seuche ausgebrochen war, die uns der Gefahr aussetzte, unserer Reisetiere verlustig zu gehen, ohne jede Aussicht dieselben dort wieder ersetzen zu können. Wir zogen es deshalb vor, unser nächstes Ziel, die Berglandschaft Dembelas,

auf direktem Weg zu erreichen. Übrigens war auch die Jahreszeit zu weit vorgeschritten, als dass es angezeigt erschien, in diesen sehr heißen Strichen länger als durchaus notwendig zu verweilen. Über den einzuschlagenden Weg konnten wir in Keren nur ungenügende Auskunst erhalten, da diejenigen Offiziere, die in Dembelas gewesen waren, dahin von der andern Seite gekommen waren und über einen Lastkamelen zugänglichen Aufstieg zum Hochland nichts anzugeben vermochten.

Unsere gleichfalls ortsunkundigen Kameltreiber versprachen unterwegs für Führer sorgen zu wollen; denn sie erinnerten sich von dem Vorhandensein eines entsprechenden Kamelwegs, der zu Ras Alula's Zeit begangen worden war, reden gehört zu haben.

Am 6. März verließen wir Keren mit 37 Kamelen und einer kleineren Anzahl von Trägern und Dienern für das Handgepäck. Indem wir auf der neuen, von General Baratieri, als er noch Kommandant von Keren war, angelegten Fahrstrasse durch die pittoreske Felsschlucht des Dongolobas zum Bogu-Thal hinunterstiegen, verfolgten wir zunächst für eine Strecke von 15 km die große Heerstraße von Agordat, bogen kurz vor dem Brunnen von Hagad nach Süd ab, kamen über die kleine Passhöhe vom Hamamit (976 m) zum Thal des Eschra und erreichten, in diesem nach SSW hinabgehend, den Schetel bei den Brunnen von Barbaru, gegen 30 km von Keren entfernt. Der Schetel-Bach, der auf den südlich von Keren gelegenen Höhen seinen Ursprung hat, ist der zweitgrößte Quellfluß des Barka. Das mit Dom-Palmen bestandene Trockenbett geht von Ost nach West, vereinigt sich weiter unterhalb mit dem von OSO kommenden Mansurah und geht mit diesem zusammen in den Schegolgol, dem eigentlichen Oberlauf des Barka, der von Südost aus den Hochlandsdistrikten von Dembelas und Kuno - Redda herunterkommt. Der Schegolgol vereinigt sich bei Agordat, nahezu 65 km in Ost von Keren, mit dem von dorther kommenden Bogu- oder Hagas-Thal, dem drittgrößten unter den Quellzuflüssen des Barka.

Nachdem wir den Mansurah überschritten, gelangten wir gegen 22 km in Südwest vom großen Brunnen am Schetel (Barbaru) zum Schegolgol, an dessen Ufern der Schech der Salendoa (eigentlich Ssaleh Hendoa, d. i. Kinder des Ssaleh; die Tigré sprechenden Nachbarn nennen dieselben Azsala, eigentlich Ad-Uod Ssala; bei den Bilin (Bogos) heißen die Salendoa Hedareb) seinen Wohnsitz aufgeschlagen hatte. Er war sofort zur Stelle, sehr erfreut über unsern Besuch, gab uns bereitwillige Auskunft über den einzuschlagenden Weg und lieferte zwei zuverlässige Führer, mit denen wir nach blos einstündigem Verweilen die Reise südwärts fortsetzten. Bei einer Mantai genannten, 8 km weiter oberhalb in SSO gelegenen Stelle führte das breite Trockenbett

des Schegolgol auf kurze Strecke fließendes Wasser. Der Vogelreichtum an dieser, jeden zweiten Tag von den prächtigen Rinderherden der Salendoa als Tränke benutzten Wasserstelle spottet jeder Beschreibung. Halsbandtauben, Flughühner und Perlhühner fanden sich daselbst in unabsehbaren Scharen ein. Mir ist ähnliches nie vorgekommen. Ich erwähne nur, um das Gesagte durch ein Beispiel zu erhärten, daß meine Begleiter am letzten Morgen vor dem Aufbruch der Karawane, während noch die Kamele beladen wurden, und als schleunigst etwas Mundvorrat für unsere Leute beschafft werden sollte, im Handumdrehen soviel Perlhühner erlegten, daß die Beute, einige 70 Stück, eine ganze Kamellast ausmachte.

12 km oberhalb Mantai entsteht der Schegolgol aus der Vereinigung ("Mehaber" genannt) zweier Zustüsse, des westlichen, Kahzetai genannten, und des Ferser auf der Ostseite. Der Ferser hat auf einer Strecke von 5 km oberhalb dieser Vereinigung sließendes Wasser. Wir lagerten daselbst einige Tage, da die gänzlich unbewohnte Gegend sehr wildreich war und von verschiedenen großen Vierstüßlern regelmäsig besucht wurde. Der Ferser entsteht aus der Vereinigung von Damanssengi und Leito, die von Südost herkommen und im nordöstlichen Arrasa und im östlichen Dembelas ihren Ursprung nehmen; der Leito, an dessen Oberlauf, dem Mai-Messellim, ich später auf der Weiterreise nach Godoselassi lagerte, entspringt auf den gegen 2200 m betragenden Höhen im Osten des berühmten Klosters Debra Mercurios.

Wenn man von der Wasserstelle am Ferser nach Süden geht, gelangt man zunächst an den wasserreichen Bach Messiam und nach etwas über 20 km Entsernung vom Ausgangspunkt zum Fuss des Absturzes, den der direkte Weg nach Mai Masales erklimmt, dem Hauptort von Dembelas, der aus drei gesonderten Dörsern: Lalai-Gesa, Adi-Ssoga und Adi-Guolguol besteht, in Höhenlagen von nahezu 1800 m. Dieser Weg ist nur für Maultiere und Träger gangbar; zur Not könnte man auf demselben auch mit auserlesenen, leichtbeladenen Kamelen hinausgelangen. Wir mussten einen Umweg in einem Bogen nach Westen beschreiben, um einen bequemeren Zugang zu sinden. Denselben Bogen beschreibt auch der vorhin genannte Kahzetai, der in seinem oberen Teil Mai Attal genannt wird.

Der nur selten im Jahr begangene Weg durch die Grenzwildnis, die sich zwischen dem Gebiet der Salendoa und dem der Abyssinier von Dembelas (Deka Tesfa, Familie des Tesfa genannt) ausdehnt, war wegen der vielen und dichten Dornbüsche (namentlich Acacia mellifera Bth., Zizyphus Spina Christi L. u. a.) sehr beschwerlich. Dabei ging es beständig bergauf und bergab über kleine Höhen, mit häufigen Kreuzungen von tiefeingeschnittenen Felsbetten.

einem Marsch in Südwest von nahezu 30 km vom Nach Ferfer gerechnet, lagerten wir am Fuss der eigentlichen Plateaustuse des Dembelas bei einer Otal von den Beni Amer, von den Abyssiniern Trungua genannten Stelle. Frische Wechsel von Elephanten, auch Giraffenspuren, die noch von der letzten Regenzeit herstammten, waren unterwegs wiederholt sichtbar gewesen. Räuberische Baria, deren Wohnsitze gegen zwei Tagereisen weiter im Westen liegen, durchziehen im Schutz der Öde und Menschenleere häufig diese Grenzgegend am Fuss des Nordabfalls vom Dembelas, um ihre unerwarteten Überfälle auf die nächsten Herden auszuführen. Wir reisten ohne jede militärische Bedeckung und hatten keine andere Waffen mit uns als diejenigen, die zur Jagd dienten und beständig zur Hand sein mussten, während die zurückbleibenden Kameltreiber auf sich selbst angewiesen waren. Unsere eingeborenen Begleiter behaupteten, dass noch vor wenigen Jahren ein Durchzug in dieser Art durch die verrusene Gegend nicht auszusühren gewesen wäre, und argumentierten mit dieser Thatsache den großen Fortschritt des allgemeinen Landfriedens unter italienischer Herrschaft.

Die obere Barka-Region ist durch ein Gewächs ausgezeichnet, das in pflanzengeographischer Hinsicht das gröfste Interesse beansprucht. Es ist ein eigenartiges Gossypium (G. anomalum Wawra et Peyr.), die einzige bisher bekannte¹) wirklich in wildem Zustande auftretende Art Baumwolle. Die 1 bis 1 m hohe Staude erinnert im Habitus an die Kulturbaumwolle der alten Welt (G. herbaceum L.), die im verwilderten Zustand sich sowohl in Vorder-Indien als auch in Central-Afrika vorfindet, aber stets die Nähe bewohnter Plätze sucht. An den Samen ist hier die Wolle wenig entwickelt und hellbraun. Die Blüte ist weiss, am Grunde purpurn. Vielleicht ist die wilde Art vom Barka, die merkwürdiger Weise außerdem im Sennaar und am entgegengesetzten Ende von Afrika in Angola (Mossamedes) und Benguela gefunden worden ist, die ursprüngliche Stammpflanze?) der bereits den alten Ägyptern (laut Gräberfunden) bekannt gewesenen Nutzpflanze. In diesem Fall würde sich dieselbe der Zahl derjenigen Pflanzenarten anreihen, die im frühesten Altertum, wahrscheinlich durch den von den alten Süd-Arabern, zugleich den Urhebern der Schifffahrt auf dem Indischen Ocean, im östlichen Afrika ausgeübten Einfluss, der indischen Welt

¹⁾ A. Deslers fand vor zwei Jahren im südlichen Arabien eine zweite wilde Art dieser Gattung, ähnlich der in Rede stehenden, die aber noch nicht beschrieben ist.

²) Vielleicht auch deutet ihr Vorkommen auf das ursprünglich afrikanische wilde Indigenat des ihr so nahe stehenden Gossypium herbaceum L.

zugeführt und dort zu Kulturpflanzen umgestaltet wurden. Die hervorragendsten Gewächse dieser Kategorie sind Reis (sicher!), Sesam und vielleicht Zuckerrohr. Es giebt noch heutigestags Gewächse, die im tropischen Afrika nur wild, in Ost-Indien aber nur kultiviert und in beiden Regionen in völlig identischen Formen angetroffen werden, z. B. Euphorbia Tirucalli L., Pachyrrhisus, Merendera und andere. Der Colocasia (C. antiquorum Schott.), dieser alten Kulturpflanze Indiens und der Tropenländer, sei an dieser Stelle eigens gedacht, da wir von derselben an der Quelle von Otal ungeheure Massen antrafen und zwar in riesigen Exemplaren, wie ich deren nie so große auf den Feldern von Ägypten zu sehen bekommen habe. Die Colocasia wächst vollkommen wild in den unteren Höhenlagen des Gebiets bis 1000 m; in derselben Weise tritt sie auch im glücklichen Arabien auf.

Von Otal hatten wir in der Luftlinie noch 15 km in Südost bis Mai Mafales. Der Aufstieg am Abfall jenseits der Thalniederung, die hier die zum Attal und Kahzetai hinabführende Rinnsale vereinigt, bereitete den Kamelen nicht die geringste Schwierigkeit. Die steilste Stelle wurde in blos 20 Minuten erklommen. Ich schätze die Gesamthöhe des Abfalls an dieser Stelle auf 200 m, während derselbe am direkten Wege von Ferfer nach Mai Mafales, der den Messiam hinaufführt, 15 km in OSO von Otal, mindestens den doppelten Betrag haben mag. Der Anstieg daselbst bedarf für den steilsten Teil einer vollen Stunde. Die das Dembelas, als das am meisten vorgeschobene Vorwerk des abyssinischen Hochlandes, gegen die obere Barka-Region begrenzende Abfallslinie verläuft gen Westnordwest, um sich im Gebiet der Baria mit den die Niederung von Kufit (Bischa) auf der Südseite umgebenden Höhen zu vereinigen. An dieser Linie gewahrt man in der erwähnten Richtung eine sehr schnelle Abnahme der durchschnittlichen Meereshöhe. In der Umgegend von Mai Mafales, sowie überhaupt in allen Distrikten von Dembelas, Zaid-Akollom und Arrasa mit inbegriffen, d. h. in den Berglandschaften, die nördlich von Mareb und den abyssinischen Distrikten von Adi-Abo und Kohain und im Westen von Sarae liegen, hält sich die mittlere Meereshöhe der zwischen den Thälern anschwellenden Kuppen und Bergrücken, auf denen die Mehrzahl der bewohnten Orte liegt, zwischen 1700 und 2000 m.

In Massaua hatten wir beim Gouverneur die Bekanntschaft des Tente Giardino gemacht, der im Jahr vorher eine Reihe von Monaten als italienischer Resident in Dembelas zugebracht, das Land nach allen Richtungen durchreist und von demselben die erste Karte¹) mit der ersten

¹⁾ Genau in Ost und 15 km von Mai-Masales liegt das Dorf Adi-Finne, der einzige Ort, der auf den bisherigen Karten in Dembelas angegeben (15° n. Br.)

ausführlichen Beschreibung (in "Rivista Militare" 1893) veröffentlicht hatte. Von ihm hatten wir zur Einführung bei den beiden Chefs in Mai Mafales und in Arrasa sehr warmgehaltene Empfehlungsbriefe erhalten, die den besten Empfang verbürgten. In der That wurden wir während unseres vierwöchentlichen Aufenthalts in Dembelas sowohl von dem Oberhaupt der Landschaft als auch seitens der Bevölkerung in jeder Weise gefördert und jederzeit respektvoll und zuvorkommend behandelt.

Obgleich seit Tte Giardino's Abreise kein Vertreter der Regierung mehr im Lande war, so liess trotzdem das Verhalten der Chefs an Loyalität nichts zu wünschen übrig, wie aus der strikten Befolgung aller von der Centralstelle erhaltenen Befehle deutlich hervorging. Es entsprach dies auch den eigenen Interessen. Die weit vorgeschobene Lage des Landes hatte die Bewohner von jeher den Einfällen der Bazen und Baria auf der einen und der ägyptischen Sudaner auf der anderen Seite bloß gestellt; in neuester Zeit war dazu noch die weit größere Gefahr hinzugekommen, die von den Mahdisten drohte, welche in den Nachbarländern so schrecklich hausten. Diesem Zustand der Dinge schien nun durch die italienische Besitzergreifung und den wirksamen Schutz, dessen sich seither die Völker an der exponierten Sudan-Grenze erfreuten, dauernd ein Ende gemacht worden zu sein. Mit den im Westen und Nordwesten zunächst wohnhaften Bazen und Baria leben die Dembelaser in erbittertster Feindschaft, da letztere in früheren Zeiten, als noch die Abyssinier von Adi Abo aus fast alljährlich ihre in großartigem Maßstab organisierten Raubzüge gegen diese zum Teil heidnischen Völkerschaften zu unternehmen pflegten, als Wegweiser und Vermittler derselben dienten. Sie haben daher die Rache der so Bedrückten wiederholt aufs empfindlichste erfahren Die italienische Regierung duldet solche Raubzüge nicht mehr und straft die Urheber derselben mit den empfindlichsten Requisitionen. Der allgemeine Landfrieden wird aber erst für die nächste Generation seine vollen Früchte tragen. Dann wird Handel und Wandel nach allen Richtungen aufblühen, und auch im äußeren Zuschnitt des Lebens, allein schon durch die ungestörte Sicherheit des Besitzes, der eingreifendste Wechsel statt haben. Man beobachtet zunächst in allen diesen Bergländern, das alle Einrichtungen des täglichen Lebens auf den Kriegsfuß gestellt sind. Die Dörfer sind ausnahmslos auf den unzugänglichsten

war, da er am 1. Februar 1882 von zwei englischen Reisenden, Capt. Gascoigne und Surg. H. Melladen vom Barka aus besucht worden war. (Peterm. Mittlgn. 1882, S. 314.) Der Abstand von Adi-Finne und Keren beträgt nach der üblichen Eintragung dieser Orte auf den bisherigen Karten etwa 80 km, derjenige von Adi-Finne und Godofelassi gegen 60 km. Unsere Routenaufnahmen stimmen mit diesen Verhältnissen gut überein.

Höhen angelegt, von wo aus der Blick viele Wegstunden weit die umliegenden Thäler beherrscht. Die Wege sind überall gerade bei den Dörfern am halsbrechendsten; denn wer wollte dem Feind den Zugang bequem und verlockend machen? Die Wasserstellen in den Tiefen, die so leicht durch kleine Stauwerke oder Brunnenanlagen zu reichlichem Ertrag gebracht werden könnten, liefern acht Monate lang nur das knapp zum Lebensunterhalt (nicht zum Waschen oder gar Baden) erforderliche Naß, ein strategisches Hilfsmittel der Verteidigung ersten Ranges. Wie ganz anders wird sich das Leben in diesen Ländern gestalten, wenn sie einmal 30 Jahre lang von Stammesfehden und feindlichen Einfällen verschont geblieben sein werden.

Die mit dem Kollektivnamen Dembelas bezeichnete Region, richtiger das Gebiet der Deka-Tesfa (Stamm oder Familie des Tesfa) genannt, besteht eigentlich aus fünf einzelnen Landschaften: 1. Dembelas tahtai (Unter-Dembelas), 2. Dembelas Kunò Redda, 3. Arrasa, 4. Deka Taës und 5. Zaid-Akolom. Der letztgenannte Distrikt, der das ganze zwischen dem Mareb und seinen rechten, gleichfalls von Ost nach West fliessenden Nebenflüssen Ambessa und Obel gelegene Hochland umfast, ist der ausgedehnteste von den fünf genannten und erstreckt sich in der Länge über 60 km. Arrasa und Deka Taës bilden die Südostecke des Gebiets, Kuno Redda die Nordostecke. Dembelas im engeren Sinn (Dembelas tahtai) bildet den nordwestlichen Teil; beide Dembelas zusammen, Aita Haijelon's Distrikt machen die Nordhälste des Ganzen aus. Nach der auf einer annähernd genauen Triangulation beruhenden Karte des Tte Giardino gemessen, beträgt der Flächenraum der fünf Distrikte der Deka Tesfa diesseits der Grenzen von Adi-Abo und Kohain im Süden (längs den Ufern des Mareb und seines rechten Nebenflusses Obel) und innerhalb der Grenzen von Sarae im Osten sowie der gegen die Gebiete der Beni-Amer-Salendoa, der Baria und der Bazen im Norden und Nordwesten Front machenden Abfälle in runder Zahl 3000 qkm.

Die Bevölkerung, in nahezu 160 Dörfer (von je 100 bis 600 Köpfen) verteilt, ist ausnahmslos nordabyssinischen Stammes (Tigriner), die Sprache das Tigrinja (Tigrai). Man sieht, es sei denn als Ausnahme, weder Neger noch hamitische Sudaner unter der Bevölkerung, obgleich in manchen Dörfern die Anzahl der Mohamedaner eine sehr große ist. Letztere befassen sich hauptsächlich mit Baumwollenweberei, sowie mit einigen anderen Gewerben, Beschäftigungen, die der christliche Abyssinier als eine Schande betrachtet. Alle Dekrete (1880) und Verfolgungen, denen die abyssinischen Mohamedaner (im Sudan "Geberti" genannt, im Gegensatz zu "Makåde", den christlichen Abyssiniern) unter dem Negus-Negest Johannes zu erleiden hatten, haben dieselben, wie

es scheint, weder aus ihren Wohnsitzen zu vertreiben noch zum Übertritt zu bewegen vermocht. Vielleicht fanden die hiesigen Bekenner des Islam einen besonderen Schutz in der Abgelegenheit des Landes, das eigentlich nie als eine Provinz des äthiopischen Kaiserreiches betrachtet wurde, sondern den Vorzug einer selbständigen Kolonie genoß, in welcher nicht einmal Steuern eingetrieben wurden. Aus diesem Umstand und daraus, daß die einzelnen Landesteile heute noch mit den Namen derjenigen Familien bezeichnet werden, die sich daselbst zuerst ansiedelten, läßt sich folgern, daß die abyssinische Einwanderung in das vorgeschobene Gebirgsland jenseits des Marebs erst neueren Datums ist und wahrscheinlich nicht weit über das vorvorige Jahrhundert zurückreicht.

Die Vegetationsverhältnisse des Dembelas kennzeichnen das Land als ein Mittelglied zwischen der Flora des Hochlandes und derjenigen der südnubischen oder schlechtweg der sudanischen Steppenregion, der Region der Vor- und Inselberge, der Region des sogenannten Steppenbuschwaldes, d. h. der die Grassteppe an bevorzugten Stellen, z. B. an Wasserläufen und an Berggehängen unterbrechenden Baumund Gesträuchflora. In gewissem Sinn kann das nördliche Abyssinien überhaupt als eine in die Hochlandsverhältnisse übertragene afrikanische Steppenregion betrachtet werden. Die Flora des Dembelas beherbergt in hervorragendem Grade Baum- und Strauchformen, die für den südnubischen Steppenwald charakteristisch1) sind, während derselben von solchen Hochlandsgewächsen, die bei der gebotenen Höhe zu erwarten wären, viele fehlen oder doch selten daselbst auftreten, wie z. B. Olea chrysophylla Lam., Rumex nervosus V., Pterolobium lacerans R. Br. die nur vereinzelt, ferner Aloe-Arten und fast alle Succulenten aus den Klassen der Crassulaceen, Asclepiadeen u. s. w. Auch die Kolkual-Euphorbie trifft man hier nur selten an. Wegen der Baumlosigkeit des oberen Teils der Bergrücken und Kuppen sticht das Land sehr unvorteilhaft gegen die Anseba-Region ab, gegen die Berge von Keren und namentlich gegen das baumreiche Okule-Kusai. Nur die tiefen Thäler sind mit einigermassen dichtem Buschwerk und mit großen Bäumen dazwischen bewachsen. Der Wassermangel in der Trockenzeit macht sich

¹⁾ Die häufigsten Arten dieser Kategorie sind: Maerua angolensis D. C., Securidaca longipedunculata Fres., Zizyphus Spina Christi L., Boswellia papyrifera R., Adansonia digitata L., Sterculia tomentosa W., Combretum gallabatense Schwf., Anogeissus leiocarpa G. P., Dalbergia Melanoxylon G. P., Tamarindus indica L., Lonchocarpus laxiflorus G. P., Bauhinia reticulata D., Albizzia amara Boiv., Acacia senegal W., A. campylacantha St., A. verugera Schwf., Diospyrus mespiliformis H., Kigelia africana D. C., Strychnos Unguacha R., Vangueria edulis V., Gardenia lutea Fres.

hier fühlbarer als irgendwo sonst im Hochlande. Die nach Nordwest gerichtete allgemeine Bodensenkung des Landes schafft für die meteorologischen Verhältnisse eine sehr ungünstige Kombination durch Beeinflussung seitens der glühenden, in den Frühlingsmonaten am meisten ausgedörrten Tiefland-Striche des Sudan.

Viele der im übrigen Abyssinien allgemein verbreiteten Bodenprodukte fehlen dem Dembelas wegen dieser Ungunst des Klimas, da
ihr Anbau nicht lohnt. Wie im Sudan ist hier Durrakorn (Sorghum) die Basis der menschlichen Existenz. Es giebt wenig Maultiere
und Pferde; in Dembelas ist auch die Viehzucht sehr schwach entwickelt, doch letztere wohl mehr aus Gründen der exponierten Lage
des Landes als wegen der Wasser- und Weideverhältnisse. An Weiden
von gutem Trockengras fehlt es auch in den Monaten der Dürre
nirgends. Der Wohlstand der Einwohner ist trotzdem ein befriedigender. Sie wohnen in für abyssinische Verhältnisse guten und geräumigen
Häusern (teils Kegel-Strohhütten, teils flachen Steinhäusern im Stil
von Okule-Kusai) und in ihren Speicherräumen befinden sich stets
genügende Kornvorräte.

Eine Eigentümlichkeit von Dembelas ist die sehr verbreitete Baumwollen-Kultur, desgleichen der Handel mit Rohbaumwolle und die Baumwollenweberei. Die ursprüngliche Kulturart der Baumwolle ist in Abyssinien das Gossypium herbaceum L. (hier "aitjaitj" genannt). Diese Art widersteht der Trockenheit in so hohem Grade, dass sie ohne künstliche Bewässerung angebaut werden kann und noch monatelang nach dem letzten Regen blühend und fruchttragend fortvegetiert. In diesem Zustande fand ich diese Pflanze anfangs April in Mai-Mafales, fünf Monate nach der Regenzeit. Das Gleiche leistet nun hier auch die neuere, aus dem Sudan zu ägyptischer Zeit eingeführte amerikanische Baumwolle (G. barbadense L., hier ebenso wie in Amhara "tūt" genannt), nur mit dem Unterschied, dass dieselbe durch das Sichselbstüberlassen bis zur Unkenntlichkeit verändert erscheint. Es bilden sich nämlich Zwergexemplare von gewöhnlich nur 30 cm Höhe, die mit einer Unmasse von Kapseln bedeckt sind und mehr der letzteren denn Blätter. aufzuweisen haben. Das wäre nun allerdings das Ideal der Baumwollenkultur, auf Kosten der Zweige und Blätter die Früchte vermehrt zu sehen; es geschieht eine solche Vermehrung der letzteren aber auf Kosten ihrer Größe, und von dieser hängt die Länge der Baumwollenfaser ab. Die Baumwolle des Dembelas hat selten über 2 cm Faserlänge, auch ist sie von geringer Stärke (Tragkraft); ihre Vorzüge sind die sehr reine Weisse und die seidenartige Feinheit. Eine Sorte von solcher Beschaffenheit würde indes in Europa nirgends einen Markt finden.

Da bei dem Fehlen der Quellen jede künstliche Bewässerung sich nur durch Brunnenanlage in der Tiefe der Thäler und auch hier nur sehr mühsam bewerkstelligen liesse, kann der Baumwollen-Kultur in Dembelas in keiner Weise das Wort geredet werden. Das Gesagte gilt für alle diejenigen Teile der Erythraea, die Bewässerungsanlagen unmöglich machen. Die Anpflanzungsversuche in der Ackerbaustation von Gura, die, um zu erfahren, was die Pflanze auszuhalten vermag, angestellt worden waren, hatten gleichfalls Zwergformen zu Wege gebracht, wie die von Dembelas. Die Pflanzen waren mit kleinen Kapseln überdeckt. Für die Dembelaser ist trotz alledem diese nachlässige Kulturmethode der Baumwolle zu einer bedeutenden Einnahmequelle geworden; denn weit aus dem Innern von Abyssinien kommen die Leute, um die Rohbaumwolle einzukaufen. Das Entkörnen besorgen die Leute in sehr primitiver Weise auf einem glatten Stein, über welchen sie mit der Handfläche einen kurzen und etwas spindelförmig geformten Eisenstab rollen, der die Faser aufwickelt und die Kerne ausscheidet. Der Gebrauch des harfenförmigen Bogens mit einer Sehne ist hier unbekannt. In den Dörfern sieht man überall Webstühle vor den Hütten, an denen aber nur mohamedanische Einwohner thätig sind. In ganz Abyssinien wird fleissig gewoben. Hauptsächlich versertigt man die großen, "Schamma" genannten Umschlagetücher, die mit einem oft schmäleren, oft breiteren roten Streifen am Rande (angustus und latus clavus der Römer) verbrämt, von beiden Geschlechtern getragen werden. Der Stoff ist dick wie eine Bettdecke und durch große Weichheit ausgezeichnet. Man bezahlt in Dembelas 5 Mariatheresien-Thaler (16 Francs) für die beste Sorte. Der Abbruch, welcher durch die abyssinische Hausindustrie den Fabrikaten von Bombay und Manchester geschieht, ist nicht unbeträchtlich. Neuerdings wird sogar Rohbaumwolle aus Ägypten eingeführt. Unser Schiff hatte auf der Fahrt von Sues nach Massaua 10 Ballen davon an Bord.

Die Kirche von Mai-Mafales ist auf einer isolierten Bergkuppe inmitten eines Haines von Euphorbia Tirucalli L. gelegen. Sie wurde vor einigen Jahren renoviert und im Innern von unten bis oben mit den farbenprächtigsten und wunderbarsten Malereien bedeckt. Diese barbarische, zum Teil ganz profane Gegenstände behandelnde Kirchenmalerei blüht in Abyssinien nach wie vor und ist bei dem großen Geschmack, den die Einwohner an ihr finden, gewiß der Veredelung fähig. Die den Kirchenhain darstellenden, 10 m hohen und angeblich hundertjährigen Euphorbia-Bäume sind merkwürdig, da sie einer in Ost-Afrika wildwachsenden und daselbst vielfach als Heckenpflanze verwandten Art (E. Tirucalli L.) angehören, die auch in vielen Gegenden Vorder-Indiens zu dem letztgenannten Zweck kultiviert, aber nicht wild

angetroffen wird. Wie die auch in Abyssinien bisher nirgends wild vorgefundene, bei den Kirchen von Dembelas und der benachbarten Distrikte von Seraë überall angepflanzte Euphorbia hierhergekommen, wußte mir niemand anzugeben. Diese Art wird in Tigrinja "qóntscheb" genannt.

Da die Jagdausbeute in der Umgegend von Mai-Mafales gering war, unternahmen meine Reisegefährten einen längeren Streifzug thalabwärts dem Ambessa folgend bis zum Mareb, während ich mit dem Hauptlager zurückblieb. Dr. M. Schoeller hat über diesen zweiwöchentlichen, an Ausbeute der verschiedensten Art sehr reichen Jagdausflug, auf welchem er auch mit den noch sehr wilden Bazen zusammentraf, einen fesselnden und lehrreichen Bericht geschrieben (im Feuilleton der "Norddeutschen Allg. Zeitung" vom 16. August 1894), der viele neue Beobachtungen über das Tierleben jener Gegend enthält.

Später wandte sich Dr. Schoeller, wiederum in Begleitung seines Reisegefährten Anderson, des Präparators Alfred Kaiser und des eingeborenen Jägertrupps von Mai-Mafales nach Arrasa, wo er von dem dortigen Chef, dem Gasmatj Kafe, auf das freundlichste empfangen und mit Führern versehen wurde, welche die Reisenden thalabwärts, den Obal entlang, zum Mareb und von da aus zurück gen Osten nach Godofelassi geleiteten. Über diese interessante Tour, wie über den ganzen Verlauf der Reise, hat Dr. Schoeller ein ausführliches, namentlich das jagdbare Wild und das Tierleben behandelndes Tagebuch geführt, das demnächst veröffentlicht werden soll.

Während meine Gefährten am Obal und am oberen Mareb der Jagd oblagen, zog ich mit dem Gros der Karawane ostwärts nach Adi-Ugri, einem neuerdings von den Italienern 4 km im Süden von Godofelassi besetzten Fort. Es hatte schwer gehalten, die nötige Zahl von Trägern zusammenzubringen, da uns von dem 85 km entfernten Asmara nur 90 derselben geliefert werden konnten, in Mai-Mafales aber alle Einwohner mit Pflügen der Felder beschäftigt waren. Mit vieler Mühe wurden noch einige Esel und ein Dutzend Leute herbeigebracht. Einige 30 Lasten mußten zurückgelassen und von Adi-Ugri abgeholt werden. Der Weg führte in vorherrschend östlicher Richtung und innerhalb des Gebiete, von Dembelas stets auf dem Rücken der Wasserscheide zwischen Barka und Mareb (bzw. Ambessa) über Adi-Liban, Adi-Finne, Adi-Bari, Mai-Harisch nach dem am eigentlichen Ursprung des Ambessa, 3 km südlich vom Kloster Debra Mercurios gelegenen Adi-Qomoschio, wohin wir am zweiten Marschtage gelangten.

Dieses Dorf war in Folge der letzten Cholera-Epidemie so decimiert worden, dass von den meisten Häusern nur noch Ruinen übrig geblieben

waren. Wegen des überaus schlechten Trinkwassers, das aus einer als Viehtränke benutzten Pfütze, einem wahren Suhlplatz, geholt werden musste, zog ich es vor, mit meiner Karawane einen Umweg nach Nordosten zu machen, nach dem 6 km entfernten Adi-Tschondoq. Vor Adi-Qomoschio breitet sich an dem nach Norden gerichteten Steilabsturz eine gegen 4 qkm weite Ebene aus, die das schönste schwarzbraune Erdreich aufweist, das sich der Landwirt nur wünschen kann. In Nordost vom Dorf gelangten wir zur Wasserscheide, die den obersten Zufluss des Ambessa-Thales vom Messellem trennt, einem Wiesenbach, der gen Nordnordwest zum Leito (Ferfer) und Barka abfliesst. Den Messellem erreichten wir beim Dorf Adi-Gulti und gleich darauf kam Adi-Tschondoq. Diese Landschaft bezeichnet nach drei Seiten hin wichtige Wasserscheiden, nicht nur nach Norden und Westen hin diejenigen gegen den Barka und Ambessa-Mareb, sondern auch nach Süden gegen den Obel, einen anderen Nebenfluss des Mareb, der das Gebiet von Arrasa gegen Saraë und Kohain abgrenzt. Weiter nach Osten zu erhebt sich das isolierte Bergmassiv des Dabamatta, von wo aus weiter nach Osten Thäler ihren Ursprung nehmen, die in den obersten Mareb auslaufen. Die Sohle des Thals des Messellem ist mit dem typisch dichten Rasenwuchs bedeckt, der die flachen Hochlandsthäler in der Nähe von Wasserscheiden charakterisiert, und enthält in einigen Erdrissen sowie in einer Kette von größeren Teichen beständiges Wasser (Wiesenwasser) von vorzüglicher Beschaffenheit. Auf der linken westlichen Thalseite gegenüber Adi-Gulti ist eine Stelle, wo ein eigentümliches, aschgraues, feinkörniges Lavagestein ansteht, das in senkrechten Rundsäulen gegliedert und abgesondert ist. Das vorherrschende Gestein ist stets geschichteter Thonschiefer, der an vielen Stellen sehr eisenschüssig wird. Wiederholt stösst man auch auf ganze Lager von sehr reichen Eisenerzen. Der Bildung des Laterit scheinen sich klimatische Hindernisse entgegenzustellen,1) obgleich sonst alle Bedingungen zu demselben vorhanden sein mögen. Zwar ist die Scheidung von Regen- und Trockenzeit hier eine sehr ausgeprägte; aber die größte Wärme fällt nicht mit den stärksten Niederschlägen zusammen, sondern gehört der Trockenperiode des Jahres an. Letzterer Umstand scheint die nächste Veranlassung zu der Abwesenheit des Laterits in Nord-Abyssinien gegeben zu haben.

Die Bildung des schwarzbraunen Erdreichs, welches wir auf unserer Reise zuerst in der dem oberen Barka angehörigen Niederung nördlich von der Wasserstelle Otal (Trungua) antrafen, scheint mir an das Auf-

¹⁾ Laterit ist bisher aus abyssinischem Gebiet überhaupt nicht nachgewiesen worden.

treten eines sehr feinkörnigen und festen schwarzen basischen Plagioklas-Gesteins von porphyrischer Struktur gebunden; denn ich fand die Erde stets von der charakteristischen chokoladefarbigen Beschaffenheit als Verwitterungsprodukt zwischen den losen Stücken des genannten Gesteins, da wo es an die Oberfläche trat und den Boden mit kleinen, aber stets kantigen, oft rhomboedrisch gestalteten Trümmerstücken bedeckte, so namentlich am Nordabfall des Dembelas gegen den Messiam zu, am Maultierpfad nach Ferfer, wo das obere Drittel des Abstieges von diesem Gestein eingenommen wird.

An der Zusammensetzung des festen Rasens, der die Thalsohle des Messellem bedeckte und einem reichen Viehstand als vortreffliche Weide zu dienen schien, beteiligten sich vorzugsweise die Gräser: Themeda triandra F., Aristida adoensis H., Cynodon Dactylon L. (diese europäische Art bildete die Hauptmasse), ferner Chloris abyssinica H., Andropogon Schimperi H., Sporobolus indicus R. Br. und Setaria aurea H.

Das Nachtlager von Adi-Tschondoq ist mir unvergesslich wegen einer kleinen Episode, die viel Licht auf die neuen Zustände in der Erythraea zu werfen schien. Der Ortschef (Schum) wies mir bei seinem unter Mitbringung von Broten für die Träger, von Honig und dergleichen Gastgeschenken vollzogenen Antrittsbesuch zwei Zettel vor, die ich anfangs für Empfehlungsbriefe hielt; dieselben entpuppten sich aber als regelrechte Steuerquittungen für das Dorf (43 fr.) und für seine Person, ausgestellt von der zuständigen Behörde zu Asmara. Das Steuererheben war in dieser Gegend etwas ganz neues1), noch ungewohntes. Die Dembelaser rühmten sich, nie und niemandem Steuern bezahlt zu haben, selbst nicht dem Negus Negest Johannes. Und nun kam ein Ortschef, um mit seiner Steuerquittung selbstgefällig zu prunken! Denn etwas anderes war mit der Vorweisung des Zettel nicht bezweckt. In dem stolzen Nachweis, dass sie ihren Verpflichtungen gegen die Regierung nachgekommen seien, lag eine offenkundige Billigung der bestehenden Verhältnisse, und daran knüpfte sich das Bewusstsein, das sie als Steuerzahler ein Anrecht auf den Schutz der Regierung hätten. Diese Scheine gestalteten sich gleichsam zu einem Talisman gegen die Raubeinfälle der Bazen, oder gar der Mahdisten. Die Einwohner werden jedenfalls schon davon gehört haben, dass Italien zum Schutz der im Westen des Gebiets bedrohten Völkerschaften wiederholt und mit vollem Erfolg seine Truppenmacht aufgeboten hatte, bisher aber glaubten sie vielleicht doch befürchten zu müssen.

¹⁾ Als Masstab dienten in den von Italien besetzten Gebieten bei der Abschätzung die seiner Zeit von König Johannes erhobenen Steuern; man begann mit einem kleinen Bruchteil der letzteren.

dass gegebenen Falls dieser wirksame Schutz von den Launen und dem guten Willen des jeweiligen Platzkommandanten abhängig sein könnte; jetzt aber, mit dem Schein in der Hand, hatten sie ein Recht, ihn zu fordern. So erwies sich diese im allgemeinen nicht als Wohlthat der Kultur angesehene Einrichtung hier als ein förderndes Kulturelement, Ordnung und ein geregeltes Leben verbürgend. Es darf übrigens nicht außer Acht gelassen werden, dass die Achtung und das Zutrauen, deren sich die bereits seit mehreren Jahren funktionierenden Gerichte erfreuen, wesentlich das ihre dazu beigetragen haben, der Steuererhebung die Wege zu ebnen. Solche Gerichte bestehen im Hochland zu Asmara und Keren, werden vom Platzkommandanten präsidiert und beobachten bei völlig öffentlichem Verfahren ein möglichstes Eingehen auf die bestehenden Satzungen, namentlich der christlichen Abyssinier und der Mohamedaner. Gewählte eingeborene Beisitzer, der Ortschef, Geistliche beider Religionen, Kaufleute dienen dazu, diese Aufgabe zu erleichtern. Der Gerichtstisch trägt eine Tafel mit dem in italienischer, amharischer und arabischer Schrift wiedergegebenen Wahlspruch, der alle italienischen Gerichtshöfe ziert; "Das Gesetz ist ein Gleiches für Alle."

Auf dem Weitermarsch nach Osten hatten wir, um die große Strasse wieder zu erreichen, das Messellem-Thal südwärts bis zu seinem Ursprung etwa 3 km weit hinaufzugehen. Von der Höhe der Wasserscheide aus sah man in südlicher und östlicher Richtung auf eine sehr merkwürdig zerrissene Bodengestaltung herab und auf nach verschiedenen Seiten auseinandergehende Thalsysteme. In Ost erhob sich, einer Riesenburg vergleichbar, die gewaltige, aus regelmässig horizontal gelagerten Thonschiefern gebildete Bergmasse, die nach dem an ihrer Ostseite befindlichen Kloster Dabamatta (abgekürzt aus Enda-Abba-Matta) genannt wird, nach anderen Ssemässim heisst und die von Godofelassi ungefähr 22 km im Nordwest gelegen ist. Dieser isolierte Bergstock, der nach allen Richtungen weithin sichtbar ist, mag die umliegende Gegend, die mindestens 2000 m Meereshöhe hat, um ungefähr 300 m überragen. Von der erwähnten Höhe aus gewahrte man diesseits des Dabamatta, gleichfalls in östlicher Richtung und zwar aus einer Thalsenkung hervorragend, welche soweit das Gesichtsfeld reichte durch die dieselbe nach Westen und nach Osten abgrenzenden Kämme und Bergrücken angedeutet war, drei außerordentlich eigentümlich gestaltete schwarze Felsmassen, die in der Richtung nach Süden oder nach Südosten stark überhingen, den schiefen Thürmen von Pisa vergleichbar. Diese schrägen Felskämme ragten nur ungefähr 100 m über die sie umgebenden Felsrücken empor. Mein Gewährsmann nannte sie Mba Bellalach.

Ich bedauere unendlich, durch den Drang der mich damals infolge des Trägermangels umgebenden Verhältnisse nicht in der Lage gewesen

zu sein, einen genaueren Einblick in diese hochinteressante Gegend nehmen zu können. Der direkte Weg von Asmara nach Dembelas oder nach Arrasa führt durch dieselbe mitten hindurch. Hier harrt eine wichtige geographische Frage noch der Lösung, nämlich diejenige, welche durch Th. v. Heuglin's Angabe 1) eines Vulkans "mit Krater, Caldera und pyramidalem Eruptionskegel im Centrum" hervorgerufen worden ist. Nach v. Heuglin soll dieser auf der Ostseite des Dabamatta befindliche Vulkan den Namen "Az-Schemer" führen. Rohlfs aber, der 1880 dicht an dem Dabamatta vorbeikam, vermochte weder diesen Namen noch das Vorhandensein eines Vulkans, wenigstens keines thätigen, in Erfahrung zu ziehen.²)

Über verschiedene vorherrschend in südwestlicher Richtung abgehende Thäler und dazwischenliegende Höhen von 200 bis 300 m schreitend, gelangten wir, bei den Dörfern Dherrebien und Guschet vorbeikommend, nach 4½ Wegstunden von Adi-Qomoschio zu dem Südabfall des Dabamatta-Berges nahe bei dem kleinen Dorf Guemeró (2 km weiter im Norden und höher am Berge lag Adi-Schimabtu). Am Kesseleinbruch einer nach Westen und SSW tiefabfallenden Schlucht betraten wir die Wasserscheide der zum oberen Mareb bei Godofelassi und der zum Obal und zum Mareb von Kohain abgehenden Thäler. Dabei bezeichneten dichte Rasenflächen den Ursprung eines anderen Thales, das uns über Adi-Moguanti in SO und SSO ungefähr 12 km weit bis zum Fort Adi-Ugre auf ebener Wiesenfläche hinabgeleitete. Die weite Ausdehnung des schwarzen Erdreichs hatte schon auf der letzten Wegstrecke, seit Adi-Tschondoq, meine Bewunderung erregt. Viele Dörfer, die am Wege lagen, hatten durch die Drangsale der letzten Jahre, durch Cholera, Viehseuche, Heuschrecken und Misswachs einen großen Teil ihrer Bewohner eingebüst, andere (wie z. B. Adi-Besa an der Grenze von Dembelas) erschienen gänzlich verlassen, und dichter Graswuchs war in den Thälern an die Stelle ehemaliger Ackerflächen getreten. Zwischen den Grasbüscheln, die von keiner Viehherde abgeweidet wurden, sah man überall das üppige schwarze Erdreich hervorstechen. Diese die Thalmulden bedeckenden Alluvionen haben im Distrikt von Godoselassi eine noch größere Ausdehnung gewonnen.

Bei einem neuangelegten schönen Ziehbrunnen, neben dem sich eine von den eingeborenen Soldaten der Garnison besorgte Ziegelbrennerei befand, hatte ich dicht unter dem Fort von Adi-Ugri das

¹⁾ v. Heuglin, Reise 1868, S. 134; ferner Steudner in: Zeitschrift für allg. Erdkunde. XII., S. 334.

²⁾ Rohlfs, Meine Mission, S. 154. Nach Steudner's Bericht, an bereits angegebener Stelle, sollte der Vulkan seit dem Mai des Jahres (1861) thätig gewesen sein.

Lager außschlagen lassen. Kapitain Folchi, der durch langjährigen Aufenthalt mit Land und Leuten sehr vertraut gewordene Kommandant des Platzes, ebenso sein Stellvertreter Tte. Anghera, hatten uns bereits während unseres Aufenthaltes in Mai-Mafales viele Gefälligkeiten erwiesen; jetzt war ihre liebenswürdige Führung und Gesellschaft für uns von besonderem Wert, da es in der Umgegend von Godofelassi vieles zu sehen gab, was die Aufmerksamkeit des Kolonialfreundes ganz besonders zu fesseln versprach.

Das Bestreben der Italiener am Nordrand des äthiopischen Hochlandes ein Eingangsthor für die europäische Kultur zu öffnen und ihrem Einflus daselbst durch Herstellung eines Kernes der weisen Kolonisation dauernden Rückhalt zu sichern, hat für den Beobachter kolonialer Vorgänge das große Interesse, welches die Originalität gewährt. Wir begegnen hier weder einer Nachahmung des englischen noch des holländischen Systems; was hier zu Stande kommt ist italienisch und selbständig. Darin liegt eine große Kraft.

Nach glücklicher Ausnützung zufällig günstiger politischer Konstellationen, namentlich Abyssinien gegenüber, scheint man jetzt daselbst glücklich über die Periode der Experimente hinaus zu sein; man verfolgt unter weiser Beschränkung auf das sicher Erreichbare und unbeirrt, weil stark durch die gewonnene Erfahrung und Landeskenntnis, ganz genau und bestimmt vorgezeichnete Wege. Diese müssen, wenn nicht unerhörte Zwischenfälle eintreten, zu gedeihlichem Ziel führen. Allerdings darf nicht außer Acht gelassen werden, dass Italien in seiner afrikanischen Kolonialpolitik nicht nur durch die entgegenstrebenden Interessen einiger europäischer Mächte sich arg beunruhigt sieht. Es hat in der Erythraea zugleich Stand zu halten gegen die zwei größten Militärmächte Afrikas, gegen den Mahdismus und gegen das Äthiopische Kaiserreich. Ein erneuter Kraftausbruch zur Verdrängung der weißen Fremdlinge gehört bei beiden keineswegs ins Gebiet der Unmöglichkeit. Zum Glück ist ein Zusammengehen beider ausgeschlossen, aber jede von beiden Mächten bleibt immerhin ein furchtbarer Feind. Vorderhand geht in der Erythraea zum Glück alles nach Wunsch, und der schwärzeste Schwarzseher wird an Ort und Stelle den auf allen Gebieten der Verwaltung sichtbaren Fortschritt und die stetige Entwickelung des Landes nicht in Abrede zu stellen vermögen. Aus allem geht hervor, dass Italien bei der Teilung der von England verschmähten Restbestände der Welt nicht den Kürzesten gezogen hat. In Italien selbst mag allerdings mancher noch sehr im Unklaren darüber sein, was eigentlich mit dem afrikanischen Länderbesitz anzustellen sei. Die einen nehmen die beliebte Phrase von der Ablenkung des Stromes der Auswanderung - nichts als Phrase ist es; die Auswanderung lässt sich nicht

kommandieren — zum Wahlspruch ihrer Agitation, die anderen träumen von Plantagen und intensiver Kultur, einige verlangen sogar ein eroberndes Vorgehen gegen den Sudan.1) Zum Glück stir die Kolonie sind indes Männer daselbst am Ruder, die es nicht nötig haben, dem öffentlichen Unverstand des Publikums allzugrosse Zugeständnisse zu machen, und die sich bei ihrem Thun nicht durch den Lärm der öffentlichen Meinung beirren lassen. Was sich in der Erythraea erzielen lässt zum Nutzen Italiens, ist sehr einfach. Weder bedarf es einer Überschwemmung des Gebiets durch weiße Einwanderer, noch kostspieliger Plantagengründungen; das Vorhandene reicht aus, um, wenn richtig behandelt, die Mehrausgaben zu decken. Die eingeborene Bevölkerung, dank der Ruhe und Sicherheit, wächst in allen Landesteilen außerordentlich an, der Ackerbau hat eine unvorhergesehene Ausdehnung gewonnen, der Ausfuhrhandel aus dem Innern, sowohl der aus Central-Abyssinien als auch vom Sudan her, entwickelt sich immer mehr. In Massaua findet ein beständiger Zuzug von kleinen, aber sehr häufigen Karawanen statt. Besonders überraschend ist die seit einigen Monaten in steter Zunahme begriffene Kaffeeausfuhr aus dem südlichen Abyssinien (von Korata und aus dem Godscham). Ein Handel, welcher derartige Terrainschwierigkeiten und Entsernungen zu bewältigen vermag, wie sie hier geboten sind, dem muss eine ganz besondere Expansionskraft innewohnen, und muss sehr entwickelungsfähig sein.

Die Steuerkraft, die in der ackerbauenden Bevölkerung des Hochlandes steckt, ist eine achtunggebietende, auch diejenige der an Viehherden sehr reichen Nomaden, wie z. B. der unter italienischer Botmässigkeit stehende Beni-Amer, deren Rinderbestand ungeachtet der mehrjährigen Viehseuche sich laut der letzten Zählung noch immer auf 80 000 Stück belief, darf nicht unterschätzt werden. Für das Übrige werden die Zollerträge sorgen. Es kann kein Zweifel obwalten, dass, falls keine Störungen eintreten, in wenigen Jahren das sinanzielle Gleichgewicht zum Betriebe der Kolonialverwaltung hergestellt sein wird.

Bei den Ansiedelungsversuchen mit italienischen Landbauern kann es unmöglich darauf abgesehen sein, für den großen Auswanderungsdrang des Volks einen neuen und wirksamen Abzugskanal zu eröffnen; dazu sind die geeigneten Ländereien, welche die Erythraea darbietet, denn doch nicht ausgedehnt genug. Selbst Abyssinien, als Ganzes gedacht, erscheint hierzu lange nicht ausreichend; denn es muß auch

¹⁾ Der Leser sei darauf aufmerksam gemacht, dass diese Worte 10 Tage vor der Einnahme von Kassala gesprochen wurden. Diese glorreiche Waffenthat will aber eher als eine von der Natur der Verhältnisse diktierte Grenzregulierung, denn als blosse Eroberung angesehen sein.

darauf Bedacht genommen werden, dass der Eingeborene geschont bleibe, dessen Vorhandensein und dessen Gedeihen für das Interesse Italiens von nicht geringerer Bedeutung sein dürfte als die Besiedelung des Landes mit Italienern. Der Mensch ist eben auch hier das wertvollste Produkt der Schöpfung, der Mensch namentlich als Soldat, als Arbeiter und als Steuerzahler sowie als Konsument italienischer Industrieprodukte. In den aufgeführten Eigenschaften vereinigt der Abyssinier meines Erachtens alle diejenigen Erfordernisse, die ihn als Unterthan stir den Staat von Wert erscheinen lassen, ja ihn geradezu in Wettbewerb mit den hier anzusiedelnden National-Italienern setzen werden. Dies kann aber nur unter der Bedingung erreicht werden, daß eine vollkommene Annäherung beider Rassen und eine Aussöhnung der widerstrebenden Neigungen stattfindet. Eine Hauptaufgabe wird vor allem darin bestehen, daß durch Herstellung eines kolonialen Kernes weiser Ansiedler das ganze Land nach und nach italienisiert werde. Dazu können ein paar Tausend ausreichen, namentlich wenn dieselben im Stande sind, eine lebenskräftige Mischlingsrasse in die Welt zu setzen. In Abyssinien sind verschiedene Bedingungen vorhanden, die einen Erfolg nach dieser Richtung hin einigermaßen verbürgen. Die Religion, das monophysitische abyssinische Christentum, erleichtert ein derartiges Vorhaben zwar nicht; es stellt sich aber zu demselben auch keineswegs n einen so schroffen und abwehrenden Gegensatz wie der Islam oder wie selbst das kultlose Heidentum der schwarzen Afrikaner. großer Hebel der Verbrüderung ist dagegen die italienische Sprache. An eine gewaltsame, wenn auch allmähliche Verdrängung der Eingeborenen durch die weißen Ansiedler kann hier nicht gedacht werden. In ihrem Lande werden die Abyssinier den Fremden immer überlegen sein; darüber sind alle Kenner des Landes einig. Mein wiederholter Besuch im italienischen Afrika hat mir Gelegenheit geboten, über das Problem der Besiedelungsfähigkeit tropischer Hochländer durch Europäer nachzudenken. Man sollte annehmen, daß alle klimatischen Fragen, die sich an die physische Existenz des Menschen knüpfen, nach Vorbild der im Pflanzen- und Tierreich gewonnenen Erfahrung, vor allen Dingen in den mittleren Temperaturwerten der betreffenden Gegend, ihre Lösung zu suchen hätten, sich gleichsam zu einer Temperaturfrage zuspitzten. Es fehlt indes keineswegs an Forschern, welche die Möglichkeit einer dauernden Einbürgerung der nordischen Rassen innerhalb des Tropengürtels auch für solche Hochländer in Abrede stellen, deren mittlere Jahreswärme derjenigen von Italien gleichkommt. Es wird dabei auch auf die große Verschiedenheit hingewiesen, die in physischer Hinsicht zwischen Nord- und Süd-Europäern obwalten soll, und namentlich wird hervorgehoben, dass Spanier und Portugiesen

vermöge ihrer körperlichen Organisation besonders bevorzugt seien, der Sonnen-Intensität in den tropischen Hochländern und der Hitze in den Tropen überhaupt zu widerstehen, dann aber auch durch Bildung von Mischlingsrassen zu schnellerer Ausbreitung zu gelangen, ein Mittel, auf das die Germanen verzichtet hätten. Wer in dieser Art urteilt, hat es nicht an sich selbst erprobt, was es heißt, die gesunde Lust der afrikanischen Höhen zu atmen. Die Spannkrast und vermehrte Energie, die dort der Körper erlangt, besähigen einen jeden zu Leistungen, die ihm daheim ganz ungewöhnlich vorkommen würden. Ich, meinesteils, möchte mich anheischig machen, als Tagelöhner daselbst mein Dasein zu sristen, und unter Umständen hätte meine physische Tagesleistung dort in der That mit jedem berussmässigen Arbeiter in Wettbewerb treten können.

Das Fehlen von Beispielen scheint auch in dieser Frage als ein Beweis für das Nichtvorhandensein aufgefasst zu werden, da es doch so zu sagen eher als Zufall, als eine Schicksalsfügung zu betrachten ist, dass die Rassen der Pyrenäischen Halbinsel bei ihrer Ausbreitung in den Tropenländern den nördlichen Europäern zuvorgekommen sind. Später nahm das nördliche Amerika die gesamte Auswanderung fast allein für sich in Anspruch, die übrigen Gebiete lagen zu weit weg. Übrigens hat der niederdeutsche Stamm in Süd-Afrika, sowie auch auf den Sunda-Inseln, hinlänglich seine Ausbreitungsfähigkeit durch Bildung lebenskräftiger Bastard-Rassen dargethan. Im allgemeinen liegen aus Abyssinien zwar nur wenige Beispiele und ganz vereinzelte Erfahrungen aus dem Leben dort angesiedelter Missionäre und einiger Reisenden vor; sie aber sprechen einstimmig für die Zuträglichkeit des Klimas einerseits und dann wieder für das Gedeihen und die Fruchtbarkeit der von Europäern und Abyssiniern erzeugten Mischlinge. Alle mir bekannt gewordenen Beispiele dieser Kategorie erschienen sowohl durch geistige wie körperliche Vorzüge in hervorragender Weise ausgezeichnet. Ich betrachte die Bildung neuer Rassen in Anlehnung an das Mutterland als eine der Hauptaufgaben jeder Kolonisation, die es nicht auf die Ausrottung der Eingeborenen abgesehen hat.

In dem von mir aufgestellten Grundsatz für die Akklimatisationsfähigkeit der weißen Rassen in außereuropäischen Gebieten — "der Europäer wird überall leben und sich gesund fortpflanzen können, wo er durch Ackerbau oder Pflege von Tieren diejenigen Erzeugnisse hervorzubringen vermag, auf die sein Dasein daheim sich gründet," — sind Bedingungen gegeben, die sich ohne Ausnahme in allen Zonen bewährt haben. In keinem Lande der Welt aber scheinen sie besser erfüllt zu sein, als in Abyssinien. Die hauptsächlichsten Erzeugnisse

des gegenwärtigen abyssinischen Ackerbaues sind Weizen, Gerste, Mais, Saubohnen, Bohnen, Erbsen, Plattbohnen, Lein, Senf — Produkte, die allen Ländern Europas gemeinschaftlich sind. Es gedeihen aber außerdem in Abyssinien in vollkommenster Weise, wenn auch nicht von allgemeiner Verbreitung: Kartoffeln und jederlei Gartengemüse, ferner die Weinrebe, alle Orangengewächse und unser europäisches Kern-Kaum vermöchte man ein europäisches Ackerbauerzeugnis obst. namhast zu machen, welches im allgemeinen nicht bereits vorhanden oder dessen Anbaufähigkeit daselbst durch Versuche nicht bereits festgestellt worden wäre. Hauptgegenstand der Viehzucht dagegen ist für den Abyssinier gleichfalls das Rind. Abgesehen vom Schwein, Kaninchen, Gans und Ente, deren Fleisch als unrein gilt und nicht gegessen werden darf, ist, wie bei den Kulturpflanzen auch unter den Haustieren Europas keine Art ausfindig zu machen, die nicht bereits in den Haushalt des Abyssiniers Eingang gefunden hätte oder deren Gedeihen daselbst aus klimatischen Ursachen in Zweifel zu ziehen wäre.

Unser Aufenthalt zu Adi-Ugri bot uns Gelegenheit, näheren Einblick in die ersten Versuche auf dem Gebiet der praktischen Kolonisation zu gewinnen, die, vom Staat geleitet, hier in der Umgegend seit einiger Zeit im Gange sind. Die Staatskolonisation ist ja im Grunde genommen ein Unding, da es hier mehr als irgendwo anders darauf ankommt, dass der Kolonist selbst für sein Fortkommen Sorge trage, auf eigenen Füssen stehe. Die offizielle Kolonisation muss auf die Dauer bei den Ansiedlern den Geist der Selbstständigkeit und die Gewohnheit, auf sich allein angewiesen zu sein, im Keim ertöten. In der Erythraea fällt ihr aber die besondere Aufgabe zu, einmal die des Experiments, dann die der Anregung; des Experiments, um feststellen zu können, wie groß der Geldaufwand sei, dessen man benöthigt, um in Afrika den Kolonen flügge zu machen, - der Anregung, um diejenigen daheim zu widerlegen, die da behaupten, es ginge überhaupt nicht. Da diese Versuche auch für die uns Deutschen in Afrika zufallenden Aufgaben ein sehr weit gehendes Interesse beanspruchen, sei es mir hier gestattet, etwas näher auf den zunächst das Hochland ins Auge fassenden Kolonisationsplan der Italiener einzugehen. Der mit der Leitung der italienischen Kolonisation in der Erythraea beauftragte Baron L. Franchetti, Mitglied der italienischen Deputierten-Kammer, hatte im Laufe der letzten Jahre in den drei von ihm eingerichteten landwirtschaftlichen Versuchsstationen zu Asmara, Gura und Godofelassi materielle Beweise für die Ansiedelungsfähigkeit des Gebiets und für den Ertrag des Bodens zu liefern gesucht, bevor er ans Werk ging, den ersten Kolonisationsversuch praktisch in Ausführung zu bringen.

Die Versuchsstation zu Asmara (2300 m) besteht seit 1891, die-

jenigen von Gura und Godofelassi (beide nahezu 2000 m, mittlere Jahreswärme gegen + 18° C., jährliche Regenmenge zwischen 600 und 800 mm) sind erst mit Beginn des Jahres 1892 eröffnet worden. Godofelassi ist von Asmara 60 km entfernt, Gura liegt von den beiden genannten Plätzen in dem gleich weiten Abstande von ungefähr 45 km. Asmara ist von Massaua gegen 100 km entfernt. Die Wahl dieser Plätze war in erster Linie durch die klimatischen Vorzüge der Höhenlage sowie durch ausgezeichnete Bodenverhältnisse bedingt, welche letztere in den Massaua mehr benachbarten Distrikten des Hochlandes nirgends in gleicher Güte dargeboten erscheinen. Godofelassi, auf der großen Heerstraße, die nach dem Innern von Abyssinien führt und gleichsam am Eingangsthor zum italienischen Gebiet gelegen ist, erscheint zwar für die ersten Ansiedelungsversuche in besonders gefährdeter Lage, andererseits aber lässt sich nicht in Abrede stellen, dass gerade hier und nirgends wo anders der zur näheren Heranziehung des Gesamtgebiets der italienischen Interessensphäre zu Italien erforderliche Hebel angesetzt, mit einem Wort, der zur Italienisierung von Abyssinien so notwendige nucleus geformt werden muß. Wenn alsdann Italien angesichts der den Ansiedlern durch die Möglichkeit eines abyssinischen Einfalls drohende Gefahr sich gezwungen sehen wird, alle seine Kräfte zur Sicherstellung dieser wichtigen Position einzusetzen, wenn später die Ansiedler selbst zahlreich genug sein werden, um für ihren eigenen Schutz Sorge tragen zu können, dann werden auch die Bedingungen erfüllt sein zu einer auf eine lange Periode hinaus nachhaltigen Wirksamkeit im vorhin angedeuteten Sinn.

Die Umgegend von Asmara hat für Kolonisationsversuche den großen Nachteil allzuhäufigen Hagelfalls, der unmittelbar an der höchstgelegenen Kante des Steilabsturzes des Hochlandes, das sich nach Westen und Südwesten sanft absenkt, während der Regenzeit eine fast tägliche Erscheinung darstellt. Die Gegend von Godofelassi dagegen hat weit weniger von diesem Übel zu leiden. Breite, flache und grasbedeckte Thalniederungen, umrahmt von niedrigen, baumlosen Gesenken und Thonschiefer-Hügeln, horizontal gelagerten, dazwischen bastionsförmig vorgeschobene Einzelberge von 50 bis 100 m relativer Erhebung, verleihen der Gegend einen eigenartigen Stempel. Das in den flachen Thalsenkungen in homogener Gleichartigkeit und bei Godofelassi zwischen 0,8 und 2 m tief abgelagerte Erdreich besteht aus einem überaus fetten und schweren Thon von chokoladeartigem Aussehen und äußerst feinkörniger Beschaffenheit, ohne jede Beimengung von groben Sanden oder Kies. Dieses Erdreich¹) ist von dem der Nil-

¹⁾ Prof. Albr. Orth hatte die Liebenswürdigkeit, die aus dieser Gegend mit-

Ablagerungen durch das höhere spezifische Gewicht und die mehr umberbraune Färbung verschieden. Unter den mir im Museum der Kgl. Landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin vorgelegten Erdproben schien eine aus dem Banat stammende mit derjenigen von Godofelassi die größte Übereinstimmung an den Tag zu legen.

Das Wasser in den Brunnen der Thalniederungen steht bei Godofelassi während der Trockenzeit in 4 bis 3½ m Tiefe. In einigen Erdrissen, die zur Regenzeit den Wasserabzug besorgen, steht das Wasser fortdauernd das ganze Jahr hindurch in einer zur Tränkung des Viehs genügenden Fülle. Eine sehr feste, etwa 15 cm dicke Rasendecke ist über das durchaus horizontal abgelagerte Erdreich der Thalsenkungen gebreitet, Folge des langen Brachliegens in diesen durch das sinnlose Raubsystem der abyssinischen Gewalthaber entvölkerten und verarmten Grenzprovinzen von Sarae, einst der Kornkammer des Äthiopischen Reiches. Das Umpflügen dieser festen Rasenschicht erfordert einen für abyssinische Verhältnisse unerhörten Kraftaufwand, es müssten von den einheimischen Zugtieren je sechs vor den Pflug gespannt werden. Aus diesem Grunde wurden auch die Ländereien von Godofelassi von den dortigen Bewohnern als unkultivierbar angesehen, obgleich dieselben innerhalb des italienischen Gebiets kaum irgendwo ihres Gleichen an Fruchtbarkeit aufzuweisen haben. Die Einwohner begnügten sich damit, die an den Rändern der mit dem dunklen Erdreich bedeckten Thalflächen sich hinziehenden steinigen aber rasenfreien und lockeren Gelände zu durchpflügen und mit geringwertigen Feldfrüchten zu bestellen, mit Sorghum, zweizeiliger Gerste und den gewöhnlichen Hülsengewächsen.

Bei Aufstellung des staatlichen Domänenbesitzes wurde auf dem Hochlande innerhalb der alten abyssinischen Provinzen von Sarae und Hamasen wie folgt verfahren. Alles unbenutzt gebliebene und verlassene Land wurde nach äthiopischem Recht seitens Italien als Staatseigentum erklärt, ferner die seinerzeit vom Negus Johannes und von Ras Alula durch Kauf oder Beschlagnahme an sich gebrachten Strecken, dann die nach Aussterben von Gemeinden als Staatseigentum eingezogenen Güter, zuletzt diejenigen Staatslehen ("gulti"), auf deren Ertrag früher die Gouverneure der Provinzen beim Erheben ihrer Staatsbesoldung angewiesen waren.

Um der italienischen Kolonisation, bei möglichster Schonung der Eingeborenen, eine sichere Grundlage zu gewähren, hat die Regierung die Ausarbeitung eines Grundbuches in Angriff genommen, in welchem

gebrachten Erdproben im chemischen Laboratorium der Kgl. Landwirtschastlichen Hochschule zu Berlin einer genauen Prüsung unterziehen zu lassen.

der gesamte Domänenbesitz der Kolonie ein für alle Mal sestgestellt werden soll. Die Katasterarbeit hat bereits im Bezirk von Godoselassi unter Leitung eines Genieossiziers begonnen und soll auch in anderen Gebieten der Kolonie mit allen Krästen gesördert werden. Im genannten Bezirk stehen einige tausend Hektar des vorhin beschriebenen guten Erdreichs für die Kolonisation zu Gebote, genug, um sür die Ansiedelung von etwa zweihundert italienischen Familien eine durchaus gesicherte Grundlage darzubieten.¹)

Den Ansiedlern sollte zunächst ziffermässig vor die Augen gesührt, wie viel der ihnen zugewiesene Boden hervorzubringen im Stande sei. Dazu bedurste es vieler und wiederholter Aussaatversuche. Die Ansiedler sollten auch — und das ist bereits geschehen — mit den auf diesem selbigen Grund und Boden hervorgebrachten Erzeugnissen für die erste Zeit ihrer Ansiedelung ernährt werden. Das Ergebnis waren zu Asmara in den Jahren 1892 und 1893 700 bis 800 kg vom Hektar 2) des Durchschnittsbodens gewesen, kultiviert nach der Weise der italienischen Durchnittsbauer, ohne Anwendung von Dungmitteln oder nur mit geringer Verwendung von Mist. Baron Franchetti hatte Jahre hindurch der Presse gegenüber einen schweren Stand, da man seinen theoretischen Experimenten kein Zutrauen entgegenbrachte, auch sich durch einzelne misslungene, namentlich behuss Einbürgerung italienischer Haustiere gemachten Versuche allzufrüh abschrecken ließ. Derartige Missersolge sind bei jeder Arbeit unvermeidlich, der es nicht allein auf blenden sollende Scheinerfolge ankommt. Das Festhalten an dem als allein zweckdienlich einmal anerkannten Prinzip, das sich durch nichts irre machen lassende bedächtige Vorgehen Franchetti's in den ihm anvertrauten Angelegenheiten der erythraeischen Kolonisation, wird zweifelsohne die besten Früchte tragen; alle Anzeichen zu einem be-

¹⁾ Baron Franchetti behauptet (Brief 3. 8. 94), dass in Sarae und Hamasen, auf der Strecke von Adi-Quala bis Azzega, wenn man den Weg über Debaroa nimmt, hinreichend gutes Terrain von solcher Ausdehnung zur Versügung stünde, dass auf Grundlage kleiner Besitztümer von je 15 bis 20 Hektar daselbst tausende von Familien ihren Unterhalt sinden könnten. (2000, laut Bericht in der "Risorma Sociale", 25. Juli 1894.) Die Fruchtbarkeit dieser Ländereien sei von wechselnder Güte, aber selbst die rote Erde von Asmara habe ihm reichen Ertrag an Cerealien und Hülsensrüchten geliesert.

²) Dies würde 17,5 bis 20 hl ausmachen. In Ägypten ergiebt das Hektar Durchschnittsboden 14,4 hl Weizen (in Nord-Frankreich dagegen nach D'Harcourt 32 hl als Norm). Baron Franchetti hat aber seinen Berechnungen den Betrag von nur 500 kg (12,5 hl) zu Grunde gelegt. Näheres über die Ergebnisse der italienischen Versuchskulturen von Asmara, Gura und Godofelassi findet sich in Franchetti's Bericht, Relazione sull' opera etc. von 1893.

friedigenden Erfolg lassen sich jetzt schon an Ort und Stelle deutlich Dieses theoretisch-praktische Experimentalsystem, zu wahrnehmen. dessen Durchführung das Budget der Kolonie jährlich nur 108000 Fr. zur Verfügung stellt, verdiente auch in unseren Kolonien Nachahmung zu finden. Es darf hier nicht unerwähnt bleiben, dass die bei uns vom Staat geplanten Versuchspflanzungen, deren Unterstützung aus Reichsmitteln der Kolonialrat seinerzeit eingehend befürwortete, nicht einmal zum Gegenstand einer Vorlage im Reichstag gediehen, während andererseits eine überstürzte, weder in der Auswahl der Betreffenden noch in ihrer Ausrüstung genügend vorbereitete Hinaussendung von deutschen Ansiedlern nach Südwest-Afrika den glaubwürdigsten Berichten zufolge daselbst ganz unerhörte Zustände hervorrief. Der erste staatlich geleitete, praktische Ansiedelungsversuch mit italienischen Landleuten ist im Beginn dieses Jahres bei Godofelassi mit 10 Familien gemacht worden. Es sind daselbst im ganzen 61 Köpfe, darunter 29 erwachsene Männer, ansässig gemacht worden. Man hatte nicht die ersten besten, die sich meldeten, genommen, die Leute waren von Baron Franchetti persönlich an Ort und Stelle ausgesucht worden; die Mehrzahl stammt aus der Gegend von Magenta. Auf einem Hügel, der die fruchtbare Thalebene von Godofelassi um ungefähr 20 m überragt, sind die zehn Familien in gutgebauten geräumigen Kegelhütten abyssinischer Bauart untergebracht worden. 1) Die Mauern dieser provisorischen Wohnungen bestehen aus Bruchsteinen und sind mit Thonerde gefügt, das Dach ist von Stroh. Die den Ansiedlern zum Beackern zugewiesenen Ländereien sind durchschnittlich in 10 Minuten von der Hütte zu erreichen. Der gemeinsame Brunnen liegt am Fuß des Hügels. 1 km im Nordost von der Ansiedelung liegt auf einem beherrschenden Doppelhügel das Fort Adi-Ugri, wo eine Kompagnie der regulären Eingeborenentruppe mit drei italienischen Offizieren in Garnison liegt. Ungefähr 4 km im Süd vom Dorf der italienischen Bauern und einem Abstand von 11 km von Godofelassi ist die Versuchsstation der Regierung (Stazione agraria) gelegen. In den geräumigen, mit selbsterzielten Produkten angefüllten Speicher-Schuppen wird den Kolonisten allwöchentlich die zu ihrem Unterhalt erforderliche Menge von Weizen, Gerste, Bohnen, Erbsen, Linsen, Salz u. s. w. verabfolgt.

Bei den Versuchsstationen sind auch Baumschulen angelegt; die am besten in Stand gehaltene sah ich bei Gura. Die Mittel reichen

¹⁾ Man hat für diese erste italienische Niederlassung den Namen "Umberto Primo" vorgeschlagen; doch ermangelt derselbe zur Zeit noch der offiziellen Anerkennung, da man an zuständiger Seite der Ansicht huldigt, ein solcher Name erheische ein größeres Objekt.

indess nicht zu einer derartigen, weit mehr Leute erfordernden Vervielfätigung des Dienstes aus, und zunächst ist ja die hauptsächliche Sorgfalt dem Ackerbau und der Viehzucht zu widmen. Für die Baumschulen fehlt es noch an wirklich fachmännischer Leitung. Es ist sehr schwer, europäische Baumarten lebend, - es sei denn in Töpfen verpflanzt — herüberzubringen und in dem Boden des Hochlandes einzubürgern, obgleich daselbst alle erforderlichen Bedingungen zu ihrem Gedeihen dargeboten zu sein scheinen. Ein Haupthindernis liegt in dem Zwiespalt der Jahreszeiten. Will man die jungen Bäumchen in den Wintermonaten hinüberbringen, die wegen der Ruheperiode des Wachstums und wegen der alsdann im Roten Meer und auf der Durchreise durch das erythraeische Tiefland gebotenen geringeren Hitze am meisten Gewähr eines Gelingens darbieten, so ist das zugleich die ungünstigste Jahreszeit für das Hochland; denn Dürre, Sonnenbrand und Sonnenintensität bewirkt daselbst in den Wintermonaten eine Ertötung der vegetativen Thätigkeit der meisten Pflanzen und namentlich aller Holzgewächse. Dieselbe Schwierigkeit gilt auch für das Umpflanzen und Anwurzelnlassen einheimischer Holzgewächse.

In diesen Teilen des Hochlandes (Nord-Abyssinien zwischen 2000 und 2200 m) könnte man den Winter Sommer nennen, denn die heisseste Tagestemperatur fällt in die Trockenzeit, die eine Ruhezeit ist. Hitze und Sonnenglut bringen hier denselben Stillstand in der Vegetation zu Wege wie bei uns die Kälte. Für Plätze, die höher gelegen sind als 2200 m, wie Halai und Asmara, die überdies, weil hart am Rand des Abfalls gelegen, etwas von den Winterregen des Tieflandes abbekommen und im Winter einen häufig bewölkten Himmel aufweisen, trifft dieses Verhältnis in geringerem Masse zu. Im übrigen Hochland wird es erst anhaltend kühl, sobald die Regenzeit anfängt, und dann beginnen alle Gewächse frisch zu treiben. Die sonnenreiche Winterruhe der Gewächse tritt dem Beobachter am deutlichsten da vor Augen, wo eine Unterbrechung des Wachstums nur infolge der geringeren Wärme zu erwarten wäre, nämlich an Gräben und in den Niederungen, wo trotz der beständigen Bodenfeuchtigkeit dennoch alle Gewächse eine Art Winterruhe an den Tag legen. Anders sind die Bedingungen zwischen den Felsblöcken oder an beschatteten Gehängen gestaltet, wo der Boden länger seine Feuchtigkeit bewahrt; da sieht man auch im Winter eine größere Anzahl von Pflanzenarten im Blütenschmuck und voller Vegetation. Die Frage der Baumkultur ist für die Kolonisation auf dem Hochlande von der allergrößten Wichtigkeit, einmal wegen des gerade in den besten Ackerbaubezirken äusserst sühlbaren Brennholzmangels, dann wegen der großen Seltenheit oder erschwerten Herbeischaffung von langem und geradem Bauholz. Nicht minder

wichtig für das Gedeihen der Ansiedelung erscheint aber auch das Anpflanzen von schattenspendenden und von Fruchtbäumen. Es liegt auf der Hand, dass der Italiener sich auf dem äthiopischen Hochland weit wohler fühlen wird, wenn er sein Haus von Orangen-, Citronenund von Ölbäumen umgeben oder mit Laubengängen von Weinreben geziert sehen wird. Schattenbäume bieten verschiedene Ficus-Arten der einheimischen Flora dar, zugleich die größten Gewächse des Landes und gerade diejenigen, die sich unter allen am leichtesten, auch wenn sie bereits einen großen Stamm gebildet haben, anpflanzen lassen. Es giebt kein Dorf auf dem Hochland, das eines solchen großen Schattenbaums entbehrte. Derselbe dient zu allen Versammlungen. Es ist mir unverständlich geblieben, das bei den Versuchsstationen der Regierung sowohl wie bei den Hütten der Ansiedler nirgends Bäume angepflanzt waren, während der Besehlshaber von Adi-Ugri, Kapitän Folchi, die Wege, die zu seinem Fort führen, mit den schönsten Ficus Hochstetteri (in Tigrinja: "schebacha") geziert hatte.

Das Baumpflanzen gehört auch in Italien nicht zu den täglichen Beschäftigungen der Landbewohner; man versteht daher leicht, wie die neuen Ankömmlinge in der Erythraea dieser Sache keine große Aufmerksamkeit schenken konnten. Es ist aber hierbei bereits viel Zeit im Lande versäumt worden, so namentlich in Betreff des Anpflanzens der Orangengewächse, die immer noch nur auf wenige Exemplare in den Gärten beschränkt sind, während Orangen und Citronen bereits überall zu haben sein müßten, hätten die ersten Truppen, die das Land besetzten, bereits daran gedacht.

Bei den wilden Orangen am Berge Savūr habe ich bereits eines verunglückten Anpflanzungsversuchs der von dort bezogenen Wildlinge gedacht. Wahrscheinlich hatte man dieselben zu unpassender Jahreszeit aus dem Boden genommen. Sie wären gewiss auch besser gediehen, hätte man sie für den Anfang in Töpfen gezogen. Überhaupt ist der Mangel der Anzucht der Sämlinge in Töpfen, die allein eine gleichmässige Verteilung der Feuchtigkeit gestattet, ein großer Fehler. Ich sah solche nirgends in den Baumschulen. Ferner müssen alle jungen Baumreiser Schattenschutz erhalten, sei es vermittelst Reisigbündel, sei es, falls der Schutz sich auf mehrere Jahre zu erstrecken hat, durch eigens nach Art der Kaffeeplantagen dazu gepflanzte Bäume. Unsere europäischen Obstbäume sind mit ihren während der Ruheperiode entlaubten Zweigen und für die nächsten Triebe vorgebildeten Knospen dem Sonnenbrande des Winters im Hochland ganz besonders preisgegeben, sie verdorren daher sehr leicht. Dass hier ein großer Unterschied besteht zwischen Temperatur und Intensität, daran denken die Gärtner vielleicht gar nicht, die ihre Bäume so ziehen wollen, als seien sie in Italien. Im Hochland der Erythaea bei 2200 m Meereshöhe übersteigt die Sonnenintensität diejenige von Massaua um ungefähr + 12° C.; die Sonne kann dort also bei + 20° Lufttemperatur noch vernichtender wirken als bei + 30° in Massaua.

Es ist von großem Interesse, aus den bisherigen Ergebnissen der noch so jungen Baumschulen zu erfahren, welche Baumarten auch bei mangelhafter Pflege am besten im Hochland der Erythaea gedeihen. Als solche konnte ich bei Godofelassi feststellen: in erster Linie die aus italienischen Oliven gesäeten Ölbäume; diese vegetieren aufs üppigste und stehen gleichaltrigen wilden abyssinischen Ölbäumen in nichts nach. Dann gediehen daselbst ganz vortrefflich die behufs Gewinnung von Bauholz ausgesäeten Cypressen, Pinien und Pinus Laricio. Die Auswahl dieser Baumarten ist eine sehr glückliche. Es nimmt mich aber Wunder, dass man bisher mit Casuarinen keinen Versuch gemacht hat, die durch die Schnelligkeit des Wuchses und das schöne gerade Holz große Vorzüge darbieten. Auch bei der Versuchsstation von Gura standen die ausgesäeten Cypressen und Pinien vortrefflich; doch waren auch die europäischen Ölbäume und Johannisbrotbäume zu üppigster Entwickelung gelangt. Die letztgenannte Baumart zeigt in ihrem hiesigen Verhalten, dass ihre Heimat (Süd-Arabien) einem ganz analogen Gebiet angehört; man sieht es den Exemplaren an, dass sie sich wie zu Hause fühlen. Das mag zum Teil auch für den Ölbaum Geltung haben. In Gura und Godofelassi waren auch Weinpflanzungen in großem Massstab angelegt worden, und es ist nicht zu bezweifeln, dass auf diesem Gebiet ein durchschlagender Erfolg zu erzielen sein wird, wenn man erst über gewisse Fragen der Auswahl der Sorten und die beste Kulturmethode im Reinen sein wird.

Von verschiedenen Seiten pflegt bei Beurteilung von europäischen Ansiedelungsprojekten auf die Schwierigkeiten hingewiesen zu werden, die dem Kolonisten aus der Unmöglichkeit des Geldverdienstes zur Deckung derjenigen Bedürfnisse erwachsen, die jedem Kulturmenschen unentbehrlich sind. Dieses Argument ist auch in Italien von den Gegnern der erythraeischen Kolonisation wiederholt in den Vordergrund gesetzt worden. Aber diese Leute scheinen eine sehr geringe Meinung zu haben von der Entwickelungsfähigkeit des Handels von Massaua und einen ebenso schwachen Glauben an die doch nun bereits zur Genüge bewährten Leistungsfähigkeit der Italiener beim Überwinden natürlicher Verkehrshindernisse. Zunächst wird die noch auf lange Zeit hinaus notwendige Stärke der im Lande und auf Kosten des Landes zu unterhaltenden Truppenmacht den Kolonisten mancherlei Vorteile des Erwerbes darbieten, dann wird auch die Nähe von Massaua, vielleicht selbst das verhältnismäsig leicht zu erreichende

Aden, dem Absatz kleiner Nebenprodukte ihrer Ackerwirtschaft (Kartoffeln, Tabak, Gemüse, Obst u. dergl.) sehr günstig sein.

Es sollte auch bei Zeiten an eine richtige Förderung der Hausindustrie gedacht werden, die ja in keinem Lande der Welt so vielseitig entwickelt ist und nirgends auf einer höheren Stufe steht, als in Ober-Italien. Es handelt sich hierbei hauptsächlich um zweierlei Zweige, deren Betrieb in Abyssinien einem wirklichen Bedürfnis, auch für die Eingeborenen, entsprechen würde. Es sind Korb- oder Mattenflechterei und Töpferei. Kunstfertigkeiten dieser Art stehen in Abyssinien auf einer sehr niedrigen Stufe, ja es giebt ganze Bezirke, in denen keine einzige Matte und kein Korb aufzutreiben ist; man bedient sich überall nur der Häute und Schläuche. Ferner sind die einfachsten Geschirre von Thon oft kaum zu beschaffen und immer von barbarischer Rohheit. Der christliche Abyssinier betrachtet den Ackerbau als die einzige Arbeit, die eines Menschen würdig ist, und jedes Gewerbe für eine Unehre. Mit der Baumwollenweberei, sowie mit anderen Kunstfertigkeiten befassen sich daher, wie gesagt, nur die mohamedanischen Dorfbewohner. Für den italienischen Ansiedler bietet sich daher eine gute Gelegenheit, die Erzeugnisse seines Fleisses, der in den langen acht Monaten der Trockenzeit keine Unterbrechung erleiden darf, im Lande selbst zu versilbern. Die Regierung thäte wohl daran, einige in der Korbflechterei und Töpferei geübte Familien auf ihre Kosten dort anzusiedeln oder eigene Arbeiter dieser Art zu besolden, um sie Schule machen zu lassen. Dieselben könnten sich ja durch vertragsmässige Lieferung ihrer Produkte bezahlt machen. Matten, Körbe und Töpfe sind in solchen Ländern unentbehrlich, und es ist ein ebenso unverzeihlicher Luxus seitens der Abyssinier, diese täglichen Bedürfnisse durch Tierhäute zu ersetzen, welche im Ausfuhr-Handel sehr hohen Wert haben, wie das Wachs mit dem Honig zusammen aufzuessen, statt es zu verkaufen.

Sind erst in dieser Richtung dem Fortschritt die Wege mehr geebnet, dann wird es abermals der Handel sein, der davon in erster Linie Vorteil ziehen muss.

Mit der Einbürgerung der prächtigen Romagna-Stiere und überhaupt mit italienischer Rinderrasse hat Baron Franchetti bisher keine Erfolge erzielt. Der leitende Gedanke bei diesem Akklimatisationsversuch war in der Hoffnung begründet, durch Kreuzung mit dem abyssinischen Rind eine der eingeborenen überlegene Rasse zu erzielen. Aber der Löwe verhungert, wo ein Esel fett wird, und so erging es auch dem italienischen Vieh auf den hartgrasigen Weiden von Godofelassi. Bessere Aussichten scheinen die italienischen Wollschafe darzubieten,

die in Godofelassi schon jungen Nachwuchs haben und ein gutes Aussehen bewahren.

Das zur Versuchsstation gehörige Vieh, die Pferde, Maultiere und Esel, zusammen einige hundert Köpfe, weidet auf den umliegenden, zur Zeit noch brachliegenden, von dichtem Steppengras bedeckten Niederungen. Überblickt man von der Höhe des Forts Adi-Ugri diese streifenförmigen, meilenweit sich hinziehenden Grasflächen so wird man große Flecke schwarzer Quadrate auf denselben gewahr. Das sind die von den Italienern im Laufe der Wintermonate bereits umgepflügten Strecken des jungfräulichen Bodens, die den einzelnen Familien (Quadrate von 400 × 400 m) vom Staat zugewiesen wurden. Bei Beginn der eigentlichen Regenzeit, im Juli, sollten diese neuen Felder ihre erste Aussaat erhalten¹). Die vollbrachte Arbeitsleistung war eine im höchsten Grade achtunggebietende und legte das schönste Zeugnis von der Thatkraft und Ausdauer der italienischen Kolonisten ab. Noch thätiger aber war ein junger Italiener gewesen, der aus freiem Antrieb und mit einigen Barmitteln ausgerüstet, sich hier selbständig angesiedelt hatte, ohne von der Regierung anders als durch kostenfreie, aber gegen einen jährlich zu entrichtenden Pachtzins gewährte Überlassung von 30 Hektar unterstützt worden zu sein. Enrico Gilardi, Sohn eines seiner Zeit nach Nord-Amerika ausgewanderten Mailänders und selbst in Missouri geboren, war als Knabe nach Italien gekommen, aber trotzdem von jenem echten amerikanischen Geist beseelt, der in der Überwindung von Naturhindernissen seine Befriedigung findet, von jenem Geist, der bei jeder Arbeit die felsenfeste Überzeugung eines schließlichen Erfolges zum Ausdruck bringt. Diesem freien Musterkolonen stehen fünf aus Lecco gebürtige Landleute zur Seite, und es ist eine Freude, dieselben mit ihrem sechsspännigen Pflug den zähen Boden aufreissen, oder sie bei der Arbeit des Hausbaues in Thätigkeit zu sehen. Da giebt es kein Wellblech, keine norwegischen Bretter, keine Wiener Rohrstühle, oder wie sie sonst heißen mögen, die beliebten Auskunftsmittel heutiger Ansiedler in Afrika. Bei Gilardi ist alles aus den an Ort und Stelle zu beschaffenden Materialien hergestellt worden, und in seinem rohen, aber geräumigen und wetterfesten Blockhaus glaubt man sich fern nach dem amerikanischen Westen in das Heim eines Hinterwäldlers versetzt.

Das Problem der Kolonisation stellt sich in der Erythraea nach Franchetti's Auffassung folgendermaßen dar. Für ein Land wie Italien,

¹⁾ Baron Franchetti, der in diesem August die Niederlassung besuchte, fand die Felder im besten Stande. Die zu erwartende Ernte würde nach ihm die Lebensmittelbedürfnisse der Ansiedler für zwei Jahre decken.

das nicht im Stande ist, große Kapitalien ins Ausland auszuführen, und dessen Auswanderer gewöhnlich der Klasse der Proletarier angehören, handelt es sich hauptsächlich darum, Mittel und Wege zu finden, um den besitzlosen Auswanderer zu einem besitzenden Bauern umzugestalten, und das womöglich ohne dem Staat fühlbare Lasten aufzuerlegen. Die gewählten Massnahmen haben es sich daher zur Aufgabe gemacht, nur solche Ansiedler zuzulassen, die im Stande sind, das Land mit ihren eigenen Händen zu bebauen, während solche von vornherein ausgeschlossen sein sollen, die als Kapitalisten aus ihrem Landbesitz in der Erythraea Vorteil zu ziehen beabsichtigen. In dem von den Auswanderen unterschriebenen Vertrag wird der denselben unentgeltlich zugestandene Besitz von je 15 bis 20 Hektar (bestes Ackerland) für die einzelne Familie an die Bedingung geknüpft, dass der Ansiedler auf seinem Grund und Boden fünf Jahre hindurch wohnhaft bleiben und denselben eigenhändig in Anbau nehmen Eine vom 1. Januar 1894 an gerechnete Abgabenfreiheit auf zehn Jahre ist für diesen Grundbesitz zugestanden worden. Die Gratisleistungen der Regierung zu Gunsten der Auswanderer waren von sehr liberaler Art und bestanden außer der kostenfreien Reisebeförderung in allem zur ersten Einrichtung in fremdem Lande Erforderlichen. Die Regierung lieferte das Vieh, Geschirr und Gespann, Ackergerät, Lebensmittel für die erste Zeit der Ansiedelung, schliefslich Saatkorn und provisorische Wohnung. Nach dem Geschmack unserer "Stromer" (s. g. wandernde Handwerksburschen) und auf freie Rückfahrt lauernden Weltvagabunden wäre dieser Vertrag indess nicht; denn ein Paragraph desselben besagt ausdrücklich: Kein Ansiedler hat ein Anrecht auf kostenfreie Rückbeförderung in die Heimat, bevor er den eingegangenen Verpflichtungen (5 Jahre Arbeit) Genüge geleistet. Das Maximum der Ausrüstungs- und Reisekosten erreichte bei den einzelnen Familien, je 6-7 Köpsen, die hohe Ziffer von 4242 Fr. Diese Beträge werden aber als Vorschüsse betrachtet, die mit 3 Procent zu verzinsen sind und durch einen Regierungsbevollmächtigten, vom Beginn der zweiten Ernte an gerechnet, in der Weise eingefordert werden sollen, dass der Ansiedler bis zur Tilgung seiner Schuld die Hälfte der erzielten Bodenprodukte an den Staat abzuliesern hat. Diese Bedingungen sind nicht so hart, wie sie auf den ersten Blick erscheinen. Es sind dieselben, auf welche hin beispielsweise in Ägypten überall, aber hier in dauernder Weise, die Teilnahme an der Feldarbeit seitens der besitzlosen Bauern ersolgt, und mancher kleine Eigentümer, der unter Steuerlast zusammenbrach, hat diesem Verhältnis dort den Vorzug gegeben, indem er vor seinem Grundbesitz einfach die Flucht ergriff und die Felder konfiscieren liefs.

Bei uns sind es immer in erster Linie die Städter oder die in den Grofsstädten entarteten Landleute und Arbeiter, ja auch ganz untaugliche Individuen aus höheren Berufskreisen, die sich zu derartigen überseeischen Unternehmungen herandrängen. Wenn man aber einmal mit gleicher Sorgfalt, wie es in Italien geschehen ist, für die Auswahl der Leute Sorge tragen wollte, dann könnte wohl auch bei uns der Staat einige Summen für solche in beschränktem Umfang und auf sicherster Grundlage entworfene Ansiedelungsversuche hergeben.

Auf unserem Wege von Adi-Ugri nach Saganeiti lag Gura, ein großes Dorf, dessen Name durch den von den Abyssiniern am 9. März 1876 den ägyptischen Eindringlingen bereiteten Vernichtungskampf eine weltgeschichtliche Bedeutung erlangt hat. Ausgedehnte baumlose Flächen, zum größten Teil Ackerland, umgeben den wie üblich auf einer die Gegend beherrschenden Anhöhe erbauten Ort. Inmitten der auf der West- und Südwestseite des Dorfes sich ausbreitenden Ebene hatte sich die ägyptische Invasionsarmee unter Prinz Hassan's Oberbesehl verschanzt. Wer hätte damals geahnt, daß auf diesen blutgetränkten Feldern sechzehn Jahre später von der italienischen Regierung eine Ackerbau-Versuchsstation eingerichtet werden würde.

Der Boden bei Gura ist eine lockere und etwas sandige, gelbliche Thonerde, die zu solchen Versuchen wegen der größeren Mannigfaltigkeit der Verwendbarkeit verschiedener Kulturarten vielleicht geeigneter erscheinen mag, als das schwere und schwarze Erdreich von Godofelassi, das nach jedem Regenfall sich mit faustdicken Ballen an meine Sohlen hing und zwar mit solcher Zähigkeit, dass es nicht anders als mit Hilse eines Messers entfernt zu werden vermochte. Beständiges Wasser ist hier bei 10 m Tiese vorhanden, so dass die Bewässerung der Anlagen während der Trockenzeit nicht allzugroßen Krastauswand erheischt. In Ägypten ist die Sommerkultur an den meisten Stellen des Nil-Thals nur mit Hilse von Schöpfrädern zu bewerkstelligen, die gewöhnlich in noch weit tiesere Brunnenschächte hinabreichen als hier.

Die über weite Strecken ausgedehnten Versuchsfelder und Baumschulen, in Verbindung mit den weißgetünchten hübschen Kegelhütten bei der Niederlassung, verleihen durch ihre frischgrünen und regelmäßigen Linien der Gegend einen sehr freundlichen Charakter, der das Bild einer nordischen Ackerlandschaft vor die Augen des Beschauers gezaubert haben würde, wäre bei den im Sonnenbrand erglänzenden Häusern nur ein einziger Baum zu erblicken gewesen. So hätte, was vor uns lag, ein kleines Stück Ungarn sein können, ein Vergleich, der ja auch nicht zu Ungunsten von Gura sprechen würde.

Die Station bewirtschaftet 20 Hektar mit Getreidebau. Was ich

daselbst am 24. April sah, stand tadellos und zeugte von Sachkenntnis und Erfahrung. Als Merkwürdigkeit wurde mir ein kleines Feld mit italienischem Monstreweizen ("frumento di miracolo") gezeigt, eine Spielart mit großen verzweigten Ähren und fast mannshohen Halmen. Das Beispiel schien gut gewählt, um an ihm das nec plus ultra der Leistungsfähigkeit dieses Bodens zu beweisen. Vereinzelte Erfolge solcher Art, die durch verdoppelte Pflege auf beschränktem Raum erzielt wurden, können selbstverständlich keinen Anspruch darauf erheben, maßgebend für die Beurteilung der Zukunft der Landwirtschaft eines Landes zu sein; immerhin können sie aber den Einspruch der Schwarzseher entkräftigen, die alles in Abrede stellen wollen, was zum Lobe des Landes gesagt werden könnte. Als ich hinter Gura noch eine weite Strecke durch neubestellte Felder der Dorfbewohner zu reiten hatte, wurde ich - es war das erste Mal in diesem Lande - durch die Wahrnehmung überrascht, dass überall Dunghaufen aufgeschüttet lagen und zwar meist vom Mist des Kleinviehs, der sich in den abyssinischen Ortschaften in großen Mengen anzusammeln pflegt, ohne dass jemand an dessen landwirtschaftliche Verwertung dächte. Die Versuchsstation hatte also in der kurzen Zeit ihres Bestehens bei den Eingeborenen schon einen wirklichen Fortschritt angebahnt und durch das gegebene Beispiel bereits eins von jenen uralten Vorurteilen aus dem Felde geschlagen, unter deren Druck zur Zeit noch ganz Abyssinien so tief daniederliegt.

Saganeiti, der Hauptort von Okule Kusai und Residenz des Degjatsch Bata Hagos, gab gegen die Zeit meines früheren Besuches in dieser Gegend (im Frühjahr 1892) manchen Fortschritt zu erkennen. Eine Telegraphenlinie war hergestellt worden, die den Platz einerseits mit Halai und dann mit Asmara, Massaua u. s. w. in Verbindung setzt. Nach verschiedenen Richtungen hin zeigten sich bequeme Strassen angelegt und viele stattliche Neubauten, allen voran die auf beherrschender Höhe thronende Kirche der katholischen Mission, bezeugten eine entschiedene Anbahnung gesitteterer Zustände.

In Adi-Ugri hatten wir schon einige kleine Regengüsse, Vorboten der mit Mitte Juli¹) ihren Anfang nehmenden großen Regenzeit, zu kosten bekommen. Am 27. April fiel in Saganeiti der für diese Örtlichkeit in Betracht kommende zweite Regen nieder, begleitet mit Gewitter und Hagelfall. Die Schlossen, im Durchschnitt 1 cbcm groß,

¹⁾ Ein besonders starker Regentag ist zu Adi-Ugri laut Bericht der 27. Juli d. J. gewesen. Der Regenfall betrug daselbst an diesem Tage 60 mm, während es an demselben Tage zu Asmara nur 20, zu Halai und Ginda je 11, in Keren 13 mm geregnet hatte.

bedeckten den Boden 3 cm hoch. Die ganze Gegend hatte für einige Stunden das Aussehen einer nordischen Winterlandschaft angenommen, während wütende Gießbäche unsere Zelte von allen Seiten bedrohten. Daß man selbst in so beträchtlicher Meereshöhe, wie zu Saganeiti (2200 m), nicht vor Termiten sicher ist, hatte ich zu meinem Schaden schon früher ersahren müssen, als verschiedene Gegenstände, die im Vertrauen auf die Bodenbeschaffenheit, (ein grobkörniger Sand, Verwitterungsprodukt des hier vorherrschenden Orthoklasgranits), in den Zelten zu ebener Erde niedergelegt worden waren und durch diese gefräsigen Tiere unbrauchbar wurden.

Okule Kusai gehört eigentlich nicht zu den unmittelbaren Besitzungen Italiens, da diese Provinz einem Vasallen, dem vorhin erwähnten Bata Hagos, unterstellt ist, der insgesamt gegen 1500 Mann mit Gewehren bewaffneter Krieger ins Feld stellen kann.

Die von Italien besoldete irreguläre Truppe (banda) des Bata Hagos beträgt gegenwärtig nur 300 Mann. Im ganzen wird die Anzahl der in Okule Kusai vorhandenen Gewehre auf 2000 geschätzt. Die Regierung ist in Saganeiti blos durch einen ständigen Residenten vertreten. Zur Zeit unseres Besuches war dieser Posten durch Tte Sanginetti vortrefflich besetzt. Der genannte Offizier wetteiserte mit seinen Waffenbrüdern an anderen Plätzen in Liebenswürdigkeiten jeder Art, und ihm hatten wir es namentlich zu verdanken, dass auch hier die heikle Trägersrage in bester Weise ihre Erledigung sand.

Der Weg von Saganeiti nach Halai führte an dem höchsten Rücken der Wasserscheide entlang von West nach Ost und zwar fast hart am Rande des Steilabsturzes, mit welchem dieser Teil des Hochlandes gegen das Meer Front macht. Die Abfallslinie weicht nämlich, wie ein Blick auf die Karte belehrt, auf dieser Strecke, die den Nordrand von Okule Kusai ausmacht, von der allgemein angestrebten Richtung S-N und NNW ab und springt mit einem stumpfen Winkel vor. Dieser höchste Landesteil, der im Durchschnitt zwischen 2300 und 2600 m Meereshöhe zu liegen kommt, ist im Gegensatz zu den südwärts nach dem Mareb-Thal hinabsteigenden Thälern der anderen Seite mit reichem Baum- und Strauchwuchs¹) bestanden und stellt wahrscheinlich den holzreichsten Teil des gesamten Hochlandes dar, wenn man von den großen und tief in dasselbe eingeschnittenen Thälern absieht. Am häufigsten verbreitet und auf weite Strecken bestandbildend, tritt hier die baumartige Wacholderart der afrikanischen Tropenhochländer (Juniperus procera H.) auf. Sie gleicht der virginischen in hohem Grade und zeichnet sich sehr vor-

¹⁾ Neben Juniperus traten hier als tonangebend für die Flora auf: Acacia abyssinica H., A. etbaica Schf., Olea chrysophylla Lam., Tarchonanthes camphoratus L.

teilhaft vor den meisten größeren Holzgewächsen der Region durch den geraden Wuchs ihres Holzes und dessen mit großer Festigkeit geparte leichte Bearbeitungsfähigkeit aus. Die Anlage des Telegraphen war durch diesen Holzreichtum sehr erleichtert worden. Gewöhnlich gruppieren sich um größere Exemplare, die sehr häufig über 20 m Höhe erreichen, kleinere, so daß bei der bis auf den Boden reichenden abstehenden Verzweigung die einzelnen Buschformungen einen ungeheuren Umfang erreichen können. Die schönsten Juniperus-Bäume sah ich bei Halai, wo aber gerade in letzter Zeit von Seiten der Eingeborenen große Verheerungen unter den Beständen angerichtet worden waren. Der große Aufschwung, den innerhalb des italienischen Gebiets während der letzten Jahre der Ackerbau, angeregt durch hohe Kornpreise und durch gesicherte Zustände im Innern genommen hat, musste bei den falschen Methoden der eingeborenen Bodenwirtschaft auch die üble Folge haben, dass durch Niederbrennen große Lücken in die vorhandenen Waldungen gerissen wurden. Schon seit Jahren war General Baratieri bemüht gewesen, diesem Waldfrevel Einhalt zu thun; aber es bedurfte neuerdings der allerstrengsten Erlasse und Strafandrohungen, um ein so wertvolles Staatseigentum vor weitem Schaden zu schützen. Statt das vorhandene, meist über die eigenen Arbeitskräfte und Bedürfnisse hinausgehende Ackerland durch größeren Fleis ergiebiger zu machen, namentlich unter Anwendung des bei allen Dörfern nutzlos sich ansammelnden Mistes, haben es die Abyssinier von jeher vorgezogen, immer wieder neuen jungfräulichen Waldboden in Angriff zu nehmen, die Bäume niederzubrennen und mit der erhaltenen Holzasche zu düngen. Diese Art Raubbau trägt die Hauptschuld an der Entblößung des äthiopischen Hochlandes von Bäumen und Holzgewächsen. Das Feuerungsbedürfniss der Bewohner hätte selbst bei einer zehnfachen Einwohnerzahl ein solches Ergebnis allein nicht zu Wege bringen können. Hoffentlich wird der durch die gegen den Waldbrand gerichteten Gesetze ausgeübte obrigkeitliche Zwang einen heilsamen Einfluss auf die Abyssinier ausüben und dieselben zu einem mehr rationellen Bodenbau veranlassen.

Als wir eine Wegstunde in Ost von Saganeiti beim Dorf Deggera in einem kleinen Thal zur höchsten Plateaustufe emporstiegen, führte der Weg an Feldern vorüber, die in horizontalen Terrassenabsätzen angelegt waren, Beispiele einer uralten landwirtschaftlichen Überlieferung; denn der Terrassenbau, die Ausnutzung auch der abschüssigsten Gelände, bildet eine der hervortretendsten Eigentümlichkeiten der altsabäischen Kultur. Einige in Terrassen angelegte Felder waren mir schon früher in der Umgegend von Akrur (nahe unterhalb Saganeiti) zu Gesicht gekommen. Indes scheint diese Art des Ackerbaus in Nord-Abyssinien nicht über bescheidene Verhältnisse hinausgekommen zu sein. Terrassen

mit senkrechten Stützmauern von wohlgeschichteten Steinlagen, wie im Jemen kamen mir hier nicht zu Gesicht. Paulitschke¹) und andere Reisende schildern ähnliche Feldanlagen in den Kaffeedistrikten von Harrar. Theodor Bent in seinem Werk über die heilige Stadt der Äthiopier²) beschreibt einen künstlichen Terrassenaufbau in dem Thal Mai-Veless nahe Adua. Bent behauptet weder in Griechenland noch in Klein-Asien Anlagen dieser Art von solcher Ausdehnung angetroffen zu haben. Wenn er den Jemen besucht haben würde, wüßte er, dass der dortige Terrassenaufbau von derartiger Großartigkeit erscheint, dass man sich versucht fühlt, ihn mit unter die Weltwunder zu zählen. Gegenwärtig liegen die Feldterrassen bei Adua völlig unbenutzt und verwahrlost da. Diese Zeugen der altarabischen Kulturbeeinflussung Abyssiniens gewähren eine Vorstellung von der ehemaligen Bevölkerungsdichtigkeit dieses jetzt so herabgekommenen Landes.

Ein noch ungelöstes meteorologisches Problem knüpft sich an die Verbreitung des Baumwacholders in Okule-Kusai. Aus dem sehr verschiedenen Verhalten der Bäume im westlichen und der im östlichen Teil dieses Gebiets, bei sonst gleichen Höhenlagen und nirgends mehr als 40 km betragenden räumlichen Abstand, lässt sich nämlich mit Sicherheit auf einen lokalen Klimawechsel schliessen, der erst innerhalb der letzten 50 bis 100 Jahre stattgefunden haben muß. In der Umgegend von Saganeiti geben alle Juniperus-Bäume ein durchaus lebenskräftiges Wachstum zu erkennen. Man gewahrt hier nur selten abgelebte Äste, die Spitzen grünen und knospen aufs frischeste, überall sprosst junger Nachwuchs hervor, und letzteren findet man in allen Entwickelungsstadien. Ganz anders erschien das Aussehen der Bäume in der Gegend von Halai. Der junge Nachwuchs, der sich durch die langschüssigen schnurgeraden Triebe sehr kenntlich macht, schien dort durchaus zu fehlen; statt dessen verrieten alle großen Exemplare deutliche Anzeichen fortschreitender Gipfeldürre, und große verdorrte Äste verunzierten die grünen Baum- und Buschgruppen. In diesem Zustand fand ich auch den Wacholder überall auf dem durch das tiefe Haddas-Thal abgetrennten Plateau von Kohaito. Hier gab es wirkliche Wacholderwälder, aber an Nachwucher fehlte es gänzlich. Alle großen Stämme erschienen überlebt und gipfeldürr, während zahllose alte, gewiss mehrhundertjährige Stammleichen, über und über behangen mit langherabwallendem grauem Bartmoos (Usnea) der Landschaft ein gespenstisches Aussehen In einem Zustand vollkommenster Abgelebtheit traten mir schliesslich die Wacholderbestände beim Abstieg von Halai zum Haddas-

¹⁾ Harrar, S. 245.

²⁾ The Sacred City of the Ethiopians, S. 135.

Thal an den ostwärts gerichteten Gehängen zwischen 2600 und 2200 m entgegen. Auf weite Strecken waren ausschließlich große und völlig tote Exemplare vorhanden. Ungeheure Holzvorräte sind hier nutzlos dem Untergang preisgegeben. Man sollte nicht zögern, diesen nur noch für wenige Jahre vorhandenen Reichtum schnell zu heben, bevor die Holzmassen verwittert und unbrauchbar werden. Dieselben könnten streckenweise meistbietenden Unternehmern überlassen werden, behuß Abholzens und Herrichtens von Balken, die dann in der Tiese des Thales durch Kamele weiter zu befördern wären.

Da es gerade die äußerste, am meisten gegen Nordost vorspringende Ecke des Hochlandes ist, die diese Anzeichen eines erst in neuester Zeit wirksamen Klimawechsels aufzuweisen hat, so scheint die Vermutung gerechtfertigt, daß eine lokale Ablenkung der früher hier üblichen und vorherrschenden Winde die nächste Ursache zu dieser Erscheinung abgab. Manche schreiben der Überwucherung der Äste mit Usnea einen erstickenden und vernichtenden Einfluß zu. Das Wachstum dieser Pflanze hält aber naturgemäß gleichen Stand mit dem Absterben der Äste, während es in den lebenskräftigen Regionen des Baumes in bestimmte Grenzen gebannt erscheint; am wenigsten aber würde sich durch Bartflechten der junge Nachwuchs aufhalten lassen, der in Kohaito durchweg fehlt.

Veränderungen in den Untergrundwasserzügen kommen diesen höchstgelegenen Landesteilen nicht in Betracht, auch nicht solche, die etwa von einer durch neue Brüche in der Gebirgsmasse hervorgerufenen Ablenkung der Bodendrainirung herrühren könnten; denn im letzteren Fall könnte der rätselhaften Erscheinung eine nur eng lokale und topographische Kausalität zuzuschreiben sein. Dass diese Gegenden aber bereits in den ältesten Zeiten unserer Geschichte an Wassermangel während der Trockenperiode des Jahres zu leiden hatten, das beweist aufs deutlichste die Anlage eines wahrscheinlich aus altsabäischer Zeit stammenden großen künstlichen Wasserbeckens in einer Höhe von über 2600 m zu Kohaito, dem alten Koloe, in späterer Zeit einer Sommersrische der Aduliter. Aus allem geht hervor, dass die fortschreitende kontinentale Wüstenbildung, d. h. die Tendenz zur Ausdehnung des Trockenklimas, hier eine Verschiebung der bestehenden Verhältnisse zu ihren Gunsten bewerkstelligt und auf dem angestrebten Wege wiederum eine neue Etappe angelegt hat.

Halai ist ein großes Dorf in beherrschender Lage und 2560 m über dem Meeresspiegel gelegen. Eine neue von den Einwohnern selbst in westländischem Stil errichtete katholische Kirche giebt dem Ort, dessen Häuser die kasemattenartige Bauart von Okule-Kusai zur Schau stellen, ein gewisses Ansehen. Am westlichen Ende des Höhenrückens, der

das Dorf trägt, breiten sich die Kegelhütten der einheimischen Garnisontruppen und die mit Porzellanerde weißgetünchten Häuser des neuangelegten Militärposten aus. Halai war vor einigen dreißig Jahren, zur Zeit als der Usurpator Theodoros in Abyssinien zur Macht gelangte und das zweite französische Kaiserreich die von der Propaganda in diesem Gebiet verfolgten Zwecke zu den seinigen machte, der Hauptsitz der französischen Lazzaristen-Mission¹), die infolge der unter Johannes erduldeten Verfolgungen starke Einbuße erlitten hat und erst wieder unter italienischer Herrschaft sich von neuem auszubreiten beginnt. Hier in Halai wirkte damals der noch heute von den Bewohnern wie ein Heiliger verehrte erste apostolische Vikar, Monseigneur de Jacobis.

Der Militärposten von Halai bestand erst seit Jahresfrist. Die ihm als Waffenplatz zufallende Aufgabe bedingt zunächst eine bequemere Überwachung des unruhigen Nachbars in den anstossenden Landschaften von Agame und Tigre. Halai ist dazu besonders gut gewählt, weil es bei schwer angreifbarer Lage die Hauptkarawanenstrasse, die aus dem Innern von Abyssinien nach Massaua führt, nämlich die durch das Haddas-Thal gehende, beherrscht und zugleich über sehr gesicherte Verbindungen mit Asmara und Massaua verfügt. Für die Kolonie spielt Halai auf diese Art die Rolle eines Brückenkopfes, gleichwie Adi Ugri, beide für die zwei südlichen Zugänge, das eine auf der Ost-, das andere auf der Westseite. Eine zweite, für die Sicherheit der Erythraea nicht weniger ins Gewicht fallende Aufgabe hat Halai den Assaorta gegenüber zu erfüllen, diesem kriegerischen und unbotmässigen Bergvolk, das in seinen wild zerklüfteten Naturfesten allen Verfolgungen seiner Feinde zu spotten gewohnt war, und gegen das selbst die verwegensten abyssinischen Bandenführer nichts auszurichten vermochten.

Die Assaorta (nach Reinisch "Asd - wurté" d. i. Hochadel) bilden einen von den sieben Stämmen der Saho, dem an der nordöstlichen Ecke des abyssinischen Hochlandes und in dem anstossenden Küstenland sesshaften, z. T. nomadisierenden Volk hamitischer Rasse und mohamedanischer Religion. Ihre Sprache, eine noch ziemlich unveränderte hamitische Mundart, ist durch Prof. Leo Reinisch mit gewohnter Gründlichkeit erforscht worden. Die Assaorta waren früher Christen und sind wohl erst nach der Mitte des 16. Jahrhunderts, als die Türken ihre Herrschaft in diesen Gegenden auszubreiten bestrebt waren, zum Islam übergetreten²). Die Assaorta selbst aber behaupten, das sie bereits

¹⁾ Durch ein Breve des Papstes wurde dieselbe unlängst aufgelöst und durch die Errichtung einer eigenen apostolischen Präsektur sür die Erythraea ersetzt.

²⁾ Dieser Vorgang mag auch hundert Jahre früher stattgefunden haben, als im

Mohamedaner waren, als sie ihre gegenwärtigen Sitze auf ursprünglich abyssinischem Gebiet eingenommen haben. Von Kohaito, so sagte mein Führer aus, hätten sie die dort ehemals ansässigen Ssalaua, die Christen waren, vertrieben und weiter nach dem Innern^egedrängt.

Gegenwärtig giebt es nur ein Dorf, das christliche Assaorta beherbergt; es heisst Berchaniet, in der Nähe von Halai.

Die Assaorta sind während der letzten zwei Jahre von den Italienern zum ersten Mal gezwungen worden, auf die ihnen von jeher gewohnten Raubzüge in die benachbarten Gebiete von Okule-Kusai und der Danakil zu verzichten. Auch ist ihnen das Recht genommen worden, von den aus dem Innern durchkommenden Handelskarawanen Zoll zu erheben. Die Ägypter, obgleich sie doch das nahe Arkiko, Endpunkt dieser Karawanen, besetzt hielten, haben nie etwas über die Assaorta vermocht. Diese pflegten damals ihre Raubzüge bis zum Berge Gedem, fast bis vor die Thore Massauas, auszudehnen. Während meines Aufenthaltes in Akrur, im Frühjahr 1892, war dort der Schrecken vor den Assaorta und die Erinnerung an solche Überfälle noch im frischesten Gedächtnis aller aus dem Jahr vorher. Jetzt sind die gefürchtetsten und einflussreichsten der Assaorta-Häupter unschädlich gemacht, und statt an Razzien Teil zu nehmen, kommen nun die jungen Krieger und lassen sich für den regulären Militärdienst anwerben. Die Offiziere loben ihre Führung als Soldaten, und künftighin sollen die Assaorta in ihren wilden und jeder Verfolgung spottenden Gebirgen von den eigenen Leuten im Zaum gehalten werden, um sich schliesslich als Miliz konstituieren zu können, wie die angesiedelten Banden der aufgelösten Irregulären und die aus dem regulären Kriegsdienst entlassenen Soldaten. Die öffentliche Sicherheit, deren sich die Erythraeische Kolonie seit 1892 im Innern erfreut, ist in erster Linie die Folge der energischen Unterdrückung der Räuber und Deserteure, dann das kluge und unblutige Vorgehen gegen die Assaorta und drittens die richtige Verteilung der Truppen nach Centralplätzen, von denen aus eine bessere Überwachung der Stämme ermöglicht worden ist.

Halai ist der höchstgelegene Ort des italienischen Gebiets; es hat dementsprechend ein sehr kühles Klima. Die nächtlichen Minimaltemperaturen schwanken fast das ganze Jahr hindurch blos zwischen + 3° und + 5° C., während die Maxima selbst mitten im Sommer nicht mehr als + 16 bis + 20° C. betragen. Obgleich es in Halai

Nordosten des äthiopischen Reiches das mohamedanische Reich von Adel als Widersacher auftrat und eine Anzahl unabhängiger Stämme zu gemeinsamer Aktion gegen Abyssinien veranlasste.

immer um mehrere Grade kühler ist als in Asmara, so ist das Klima daselbst doch als minder rauh zu bezeichnen, da Asmara beständig von heftigen Winden und besonders von häufigem Hagelfall heimgesucht Wird. Regelmäßige meteorologische Beobachtungen werden an allen größeren Garnisonorten angestellt, nämlich in Massaua, Ginda, Halai, Asmara, Adi-Ugri, Keren und Assab. An allen diesen Plätzen sind auch Post- und Telegraphenämter, die in jeder Hinsicht nach den für das Königreich Italien geltenden Vorschriften und Tarifsätzen in Betrieb gesetzt wurden und dem Publikum ohne Unterschied zur Verfügung stehen. Dr. Schoeller's Expedition zog von diesen vortrefflichen Einrichtungen den allergrößten Nutzen. Namentlich kam uns die Möglichkeit sehr zu statten, im Innern durch telegraphische Anweisungen Bargelder bei den Postämtern zu erheben (bis 1000 Fr. auf je einen Schein).

Sehr erfreulich sind die Fortschritte, die überall in der Umgegend von Garnisonplätzen die europäische Gartenkultur aufzuweisen hat. Leider bietet zur Zeit noch die Schwierigkeit eines genügenden Absatzes der Gartenprodukte ein böses Hindernis, da nur an wenigen Plätzen die Gärtner von dem Ergebnis ihres Fleisses zu leben vermögen. In der Person eines gewissen Felice Poletti trafen wir hier einen jener seltenen Musterkolonen, deren Vorbild für alle kolonialen Bestrebungen als nachahmenswert bezeichnet werden kann. Der ausgedehnte Gemüsegarten Poletti's lag weit vor dem Ort inmitten eines Wachholderwaldes und musste während der Nacht sich selbst überlassen bleiben, was zur Folge hatte, dass die Tiere der Wildnis daselbst oft arge Verwüstungen anrichteten. Namentlich waren es die überall im Gebiet, sowohl im Hochland, als auch in den tieseren Regionen häufigen Stachelschweine, die hier den Boden durchwühlten und dem Wurzelgemüse arg nachstellten. Das Wachstum und die Entwickelung der europäischen Gemüsepflanzen war bei Halai sehr langsam. wurden mir kleine, aber äußerst zarte gelbe Rüben vorgelegt, die vier Monate in Anspruch genommen hatten, obgleich sie wenig größer als gewöhnliche Radieschen waren. Dafür aber gediehen hier auch alle Sorten zum höchsten Grade der Vollkommenheit. Mit seinem Blumenkohl und den Artischocken hätte Poletti auf jeder Gemüseausstellung Preise erzielt.

Die letzte Station, die wir auf unserer Rundtour durch das italienische Gebiet zu machen hatten, bildete zugleich den Glanzpunkt der Reise; es war das Plateau von Kohaito, zugleich ausgezeichnet durch großartige Naturschönheiten wie durch merkwürdige Baureste aus dem Altertum. Auch die Flora war reich entwickelt und bot dem Herbar einen großen Zuwachs an neuen und seltenen Arten. Über-

raschend erschien namentlich das Auftreten einer Anzahl südafrikanischer Typen, die bisher noch nicht in Abyssinien unter den vielen bereits von daher bekannten Pflanzenarten aufgefunden worden waren.

Da Dr. M. Schoeller, der die alten Bauwerke von Kohaito mit Sorgfalt gemessen und von ihnen Pläne aufgenommen hat, genauere Mitteilungen über diesen Gegenstand zu machen beabsichtigt, so will ich mich hier nur auf einige Andeutungen beschränken. Das schmale und nur 10 km lange Plateau von Kohaito besteht in seiner Hauptmasse aus dem sogen. Adigerat-Sandstein, der auf Schiefern von verschiedener Beschaffenheit, hauptsächlich Thon- und Glimmerschiefern, gelagert ist und im nördlichen Abyssinien eine weite Verbreitung hat. Es erhebt sich zu 2600 und 2750 m Meereshöhe mit äußerst abschüssigen Steilabfällen zwischen zwei fast geradlinig von Süd nach Nord verlaufenden und 1300 bis 1500 m tief eingeschnittenen Thälern, dem des Haddas Durch das auf der Westseite und dem des Komailo im Osten. Haddas-Thal führt die Haupthandelsstrasse von der Küste nach dem Innern; durch dasjenige von Komailo nahm die englische Expedition unter Lord Napier im Jahr 1868 ihren Weg. Obgleich nun die englischen Genieoffiziere die Topographie der zu beiden Seiten des Weges gelegenen Strecke ziemlich genau erkundet hatten, war doch das Vorhandensein von alten Baulichkeiten zu Kohaito bis auf die neueste Zeit so gut wie unbekannt geblieben, und zwar eigentlich bis zum Erscheinen des im vorigen Jahre veröffentlichen Buches von Th. Bent¹), der im Frühjahr 1893 in Kohaito gewesen war, obgleich ein französischer Reisender, der 1862 vor Vera Cruz dem Fieber erlegene Fregattenkapitän Cte Stanislas Russel, die Örtlichkeit bereits im Jahr 1860 entdeckt und beschrieben hatte. Freilich ist das Reisewerk²) erst 24 Jahre später nach den von dem Verstorbenen hinterlassenen Papieren durch Gabriel Charmes der Öffentlichkeit übergeben worden. Aber sowohl Russel als auch Bent hatten der interessanten, bereits von Ptolemaeus erwähnten (κολόη πόλις) Örtlichkeit nur einen flüchtigen Besuch abgestattet, während es mir beschieden war, daselbst zehn unvergessliche Tage zu verleben, alle reich an interessanter Ausbeute der verschiedensten Art. Mein Situationsplan der Altertilmer von Kohaito weist einige 20 Lokalitäten mit alten Bauresten nach, darunter der wahrscheinlich altsabäische Mauerdamm eines als Tränke und Badestelle angelegten Wasserbeckens, ferner eine Anzahl kleiner Tempel und Tempelkapellen aus adulitischer Zeit, drei Reste von Stadtanlagen, verschiedene vereinzelt liegende Wohnhäuser, schliesslich Grab-

¹⁾ The Sacredecty etc. Bd. II, S. 142. .

²⁾ Une Mission en Abyssinie. Paris. Plon. 1884.

anlagen und Felsinschriften, die der ersten Zeit des äthiopischen Christentums angehören.

Während meine Reisegefährten den direkten Weg zur Küste eingeschlagen hatten, indem sie nordwärts auf der alten Strasse der Aduliter nach Mahio im Haddas-Thal hinunterstiegen, bewerkstelligte ich meinen Rückweg über Halai, wo mir seitens des kommandierenden Kapt. Alfredo Ritucci in liebenswürdigster Weise jede Hilfe und Unterstüzung zu teil wurde, als die von Massaua erwarteten Kamele in Mahio ausgeblieben waren und ich mit dem großen Gepäck und den aufgehäuften Sammlungen wegen des weiteren Fortkommens in arge Verlegenheit geriet. Der Abstieg von Halai nach Mahio ist von außerordentlicher Schroffheit und in seinem untersten Teil sogar für Maultiere sehr beschwerlich. Auf einen Abstand von nur 6 km in der Lustlinie beträgt der Höhenunterschied über 1500 m. In Mahio hatte die Regierung vor zwei Jahren, nachdem sie den Assaorta den Durchgangszoll für die Handelskarawanen abgenommen, eine Zollstation für die abyssinischen Einfuhr in die Erythraea errichtet. General Baratieri hat aber dieselbe aufgehoben und den Verkehr mit dem Innern gänzlich freigegeben, da ja der Fiskus durch die Aussuhrzölle von Massaua genügend entschädigt wird. Die Folge dieser Massregel ist ein in überraschender Weise zunehmender Karawanenverkehr. Von den aus dem tiefsten Innern herbeigebrachten Waren hat keine einen größeren Aufschwung aufzuweisen als der Kaffee.

In dem ehemaligen Zollgebäude von Mahio fand ich bequeme Unterkunst für zwei Rasttage, welche mit der Herbeischaffung der nötigen Transportmittel hingingen. Die enge, zwischen senkrechten Schieferwänden tiefeingeschnittene Schlucht des Haddas ist reich an äußerst sesselnden Naturscenerien, die bei jeder Thalwendung den Reisenden mit immer wieder neuen Bildern voll überraschender Gebirgsromantik begegnen. Auf unserem in 11 Eilmärschen zurückgelegten Rückmarsch zur Küste (75 km von Mahio aus gerechnet) hatte ich leider den am wildesten zerklüfteten Teil des Haddas-Thales, die Bergklause von Dimmo, im nächtlichen Dunkel zu passieren. toste ein wild schäumender Bergstrom zu Seiten des Pfades, denn es hatte während der letzten Tage wiederholt geregnet. Die ungeheuren Wassermassen, die das Thal durchjagen, bald zwischen glattgescheuerten Steilwänden eingeklemmt, bald über haushohe, wild durcheinandergewürfelte Blöcke, von Stufe zu Stufe herabstürzend, gemahnen an die Notwendigkeit, diesen Reichtum der Natur zum Nutzen der Kultur aufzuspeichern, durch Fangdämme. Eine der geeignetsten Stellen für die Anlage eines solchen Werks wäre die Felsklause bei Mahio. Mit der im Haddas-Thal anzusammelnden Wassermenge könnte man weiter

unterhalb in dem flachen Gelände zwischen Uaa und Zula vielleicht tausende von Hektaren bewässern. Derartige Werke halte ich für eine der empfehlenswertesten Geldanlagen einer zukünftigen Spekulation.

Vorgänge auf geographischem Gebiet.

Der durch seine Forschungsreisen in Central-Asien wohlbekannte französische Reisende Dutreuil de Rhins (s. Verhandlgn. 1893, S. 523) ist am 5. Juni d. J auf dem Weg von Inner-Tibet nach Sining beim Fluss Tung-tien von Tibetern ermordet worden. Hoffentlich kehrt Dutreuil de Rhin's Begleiter Grenard gesund zurück und gelingt es der chinesischen Regierung, die Tagebücher und Sammlungen seiner letzten, bereits 1891 angetretenen Reise zu retten.

Während alle Versuche der zahlreichen russischen und englischen Forscher, nach der Hauptstadt von Tibet, Lhasa, vorzudringen, an dem Widerstand der tibetischen Behörden scheiterten, soll es nach einer dem North China Daily News entstammenden Angabe (Journal St. Petersbourg 11./23. Juli 1894) zwei russischen Reisenden, Menkhudjinow und Ulanow, gelungen sein, bis zu diesem vielumworbenen Ziel vorzudringen und sogar zum Dalaï-lama vorgelassen zu werden. Sie reisten in der Verkleidung von Tataren und wußsten durch ihre Kenntnis der mongolischen Sprache und Gewohnheiten die tibetischen Behörden zu täuschen. Sie haben innerhalb zwei Jahren und sieben Monaten eine vollständige Durchquerung von Asien ausgeführt, indem sie von Astrachan ausgingen und über Lhasa nach dem Kuku-nor bis Peking reisten. Einzelheiten über die eingeschlagene Route fehlen noch; hoffentlich werden sie aber nicht ausbleiben. (Peterm. Mittlgen. 1894, S. 191.)

Schiffbarkeit des Me-Kong. Seit der Forschungsreise von Doudart de Lagrée und Francis Garnier wußte man, daß der Me-Kong von seiner Mündung bis Luang-Prabang in drei Hauptabschnitte zerfiel, welche von einander durch bisher unüberwindlich gehaltene Hindernisse geschieden wurden. Der erste reichte von der Mündung des Stroms bis Khone, der zweite von Khone bis Kemarat, der dritte von Kemarat nach Luang-Prabang. Nunmehr ist es jedoch dem französischem Schiffsfähnrich Le Vay mit dem Dampfer "Massie" gelungen, die Stromschnellen zu überwinden und den Me-Kong bis Nong-Khai und Vienshan aufwärts zu befahren. (Le Mouvem. Géogr. 1894, S. 78).

Die niederländische Borneo-Expedition hat sich Mitte Februar in Smitau am Kapoeas vereinigt, wohin der Geolog Prof. Molengraaf den vorausgegangenen übrigen Mitgliedern nachgereist war; nach den letzten, vom 16. April stammenden Nachrichten befand sich die gesamte Expedition im Liang Koeboeng-Gebirge, im Quellgebiet des Mandai, eines südlichen Zuflusses des Kapoeas; auch verschiedene nördliche Zuflüsse, so namentlich der an der Grenze von Sarawak ent-

springende Embalau sind untersucht worden. Die Expedition wird jedenfalls bis in das Quellgebiet des Kapoeas fortgesetzt werden; ob eine Überschreitung der Wasserscheide erfolgen wird, ist noch unbestimmt; die Durchquerung der Insel bis an die Ostküste ist endgültig aufgegeben. (Peterm. Mittlgen. 1894, S. 167.)

Eine Besteigung des Vulkans "Awu" auf Groot-Sangi, der durch einen gewaltigen Ausbruch am 7. Juni 1892 seine Umgebung verwüstet hatte, unternahm am 19. März 1893 der holländische Kontroleur L. Holke von Taruna aus in Begleitung von drei Europäern und einer Anzahl eingeborener Führer. — Von Taruna aus fuhr man zu Boot eine Stunde weit zu einer Ansiedelung namens Anggis, von wo der Krater in vier bis fünf Stunden zu erreichen sein sollte. Zunächst führte der Weg durch Gärten und Kokospflanzungen zu einem westlichen Ausläufer des Vulkans hinauf, wo keine Spuren des Ausbruchs waren, aber nach 1 ½ Stunden kam man auf offenes Grasland, wo viele braungraue Aschenflecke zu sehen waren; der Pfad verlor sich vollständig, der vor dem Ausbruch bis zum Krater geführt hatte. — Der Boden bestand aus einer dicken Lage vulkanischer Asche, der bereits eine harte, kompakte Masse bildete, so dass man bequem darüber hinweggehen konnte. - Nach zweistündigem Anstieg von hier aus bemerkte man die letzte Vegetation, und so weit das Auge reichte, wurden nur kahle Hügelrücken wahrgenommen; drei breite und tiese Schluchten zeigten den Weg, längs dem Lava und kochender Schlamm in der Nacht vom 7. Juni 1892 in die See gestossen war. — Auf dieser Höhe war der Boden noch übersät von abgestorbenen, zum Teil verbrannten Stämmen. Die Steigung wurde nun stärker und betrug an einzelnen Stellen 60°, so dass mit Händen und Füssen geklettert werden musste. Nach sechsstündigem Marsch war der Kraterrand erreicht, den eine ungefähr 50 m breite Sandfläche vom eigentlichen Krater trennte; dieser fiel etwa 50 m tief senkrecht ab und bildete so eine ovale Ebene, an deren vorderstem Rand sich ein kleiner, länglicher See von himmelblauer Farbe zeigte. Um den See herum befanden sich eine Anzahl von Solfataren und Schlammkegel, die unter heftigem Gezisch und Gebrodel fortdauernd einen nach Schwefeldampf riechenden Rauch ausstießen. Von Zeit zu Zeit platzten einige dieser Kegel unter leisem, doch deutlich hörbarem Knall und warfen dann ein wenig kochenden Schlamm und gelbliches Wasser in die Höhe. Man zählte sieben derartige Schlammkegel auf dem etwa 200 qm großen Kraterboden. Die Oberfläche des gegen 10 qm großen blauen Kratersees blieb spiegelglatt; es soll derselbe nach Aussage der Eingeborenen auch vor dem letzten Ausbruch bereits vorhanden gewesen sein. Der erste Ausbruch des Awu geschah im Jahr 1856. Nach 11stündigem Aufenthalt wurde um 2 Uhr der Rückweg angetreten, der nur bis Anggis 4½ Stunden in Anspruch nahm. — (Natuurkundig Tijdsckrist voor Nederlandsch-Indië. Deel 53, 1893, — Globus Bd. 66, S. 211).

Zeitungsnachrichten zufolge ist zwischen dem Administrator von Britisch Neu-Guinea Sir William McGregor und dem niederländischen Residenten J. Bensbach ein Präliminarvertrag über die Abgrenzung der beiderseitigen Gebiete zustande gekommen. Danach würde das zwischen der bisherigen Grenzlinie und dem nach Westen sich erstreckenden Bogen des Fly-Flusses liegende Gebiet unter britische Oberhoheit kommen, während Holland einen entsprechend großen, aber schmalen Streifen östlich vom 141.° ö. L. (Greenwich) zugewiesen erhält. (D. Kolonialbl. 1894, S. 409).

Die Regierung der Kolonie West-Australien läst jetzt unter Leitung von N. M. Brazier das große Gebiet zwischen dem Coolgardie-Goldfeld in 31° südl. Br. und 121° östl. L. v. Gr. und dem Goldseld von Murchison näher ersorschen, vermessen und kartieren. Der Murchison River entspringt in den Glengarry Ranges in 26° 15′ südl. Br. und 118° 55′ östl. L. v. Gr. und mündet in 27° 35′ südl. Br. und 114° 4′ östl. L. v. Gr. Die Ausführung dieser Arbeit wird sechs bis sieben Monate ersordern. (D. Rundsch. f. Geogr. u. Statist. Bd. 16, S. 524.)

W. A. Horn's Expedition zur Erforschung der Macdonnell Ranges in Süd-Australien (s. S. 338) traf am 15. Juli 1894 wohlbehalten auf der Station Alice Springs des Überlandtelegraphen in 23° 40' südl. Br. und 133° 53' östl. L. v. Gr. wieder ein und setzte von dort aus die Rückkehr nach Adelaide fort. Der die Expedition als Ethnolog begleitende Professor E. Baldwin Spencer von der Universität Melbourne übermittelte von Alice Springs aus an die Redaktion des in Melbourne erscheinenden "Argus" eine telegraphische Depesche über den Erfolg der Reise, deren wesentlichen Inhalt wir im nachfolgenden wiedergeben. Wir verfolgten, beginnt Professor Spencer, von Crown Point in 25° 30' südl. Br. und 134° 22' östl. L. v. Gr. aus den Finke River bis zu den Running Waters und dann weiter bis zur Einmündung des Palmer River in 24°45' südl. Br. und 133° 20' östl. Länge v. Gr. Wir erforschten in 24° 30' südl. Br. und 132° 16' östl. L. v. Gr. das Levi Range und in 24° 15' südl. Br. und 132° östl. L. v. Gr. das George Gill's Range. Ein Teil unserer Expedition begab sich hierauf südwärts nach dem von W. Gosse 1873 in 25° 21' südl. Br. und 131° 14' östl. L. v. Gr. entdeckten Ayer's Rock (einem merkwürdigen, 3 km langen, 1 km breiten und 3300 m hohen Monolithen, aus dessen Mitte von oben herab eine Quelle fliesst) und nach dem 700 m hohen Mount Olga in 25° 13' südl. Br. und 130° 46' östl. L. v. Gr. Wir Übrigen zogen westwärts nach dem Laurie's Creek und nördlicher nach Glen Edith, indem wir den Carmichael Creek bis zum Mereenie Bluff folgten, drangen dann von den Quellen des Darwent Creek bis zum Haast's Bluff in 23° 20' südl. Br. und 131° 56' östl. L. v. Gr. bis zur nördlichen Wasserscheide vor und gelangten von hier aus weiter östlich nach Glen Helen in den Macdonnell Ranges. Die Ayer's Rock-Partie kehrte über das George Gill's Range zurück und traf in Glen Helen wieder mit uns zusammen. Die ganze Gesellschaft reiste nun östlich auf den in 23° 35' südl. Br. und 132° 30' gelegenen und 1370 m hohen Mount Sonder, welchen wir bestiegen, und darauf durch die Macdonnell Ranges südwärts auf den Finke River zurück, bis wir die an diesem Fluss gelegene lutherische Mission für Eingeborene Hermannsburg, welche jetzt aus Mangel an Geldmitteln eingeht, erreichten. Während ein Teil der Expedition hier verblieb, begab sich ein anderer nach dem Glen of Palms und ein dritter über Ellery Creek in die nördlichen Macdonnell Ranges und dann von Brinkley's Bluff den Hugh River

herab nach den Alice Springs, wo man mit dem von den Owen Springs zurückkehrenden Gros der Expedition zusammentraf. Eine gute allgemeine zoologische Sammlung mit manchen bisher noch unbekannten Tieren wurde erworben und über die Gewohnheiten der interessanten Formen genauere Kenntnis verschafft. Auch die ethnologische Sammlung ist sehr groß; die Sitten und Lebensweise der Eingeborenen wurden eingehend erforscht. An 400 Spezies von Pflanzen wurden notiert, darunter verschiedene seltene und neue. Die bisher bekannte fossile Fauna ist beträchtlich erweitert worden. Die geologische Formation, welche sorgfältig studiert ward, bietet wenig Hoffnung auf die Entdeckung wertvoller Mineralien. (D. Rundsch. f. Geogr. u. Statist. Bd. 17, S. 45.)

Nach den Berichten von Dr. F. Stuhlmann über seine Forschungsreisen in Usaramo an das Kaiserliche Gouvernement hat derselbe in den Monaten Januar und Februar d. J. das Gebiet zwischen Ras Kimbidji und dem Kingani-Fluss, zwischen der Küste und der Mafisi-Fähre kreuz und quer durchzogen und durch Routenaufnahmen kartographiert. Infolge des Umstandes, dass nur ein kleiner Teil des Gebietes gebirgig ist und somit Anhaltspunkte für Fernpeilungen meistens nicht vorhanden waren, musste er sich auf die einfachen Routenaufnahmen beschränken, die aber eine ziemlich große Sicherheit dadurch erlangt haben, dass mehrere Punkte mehrsach berührt wurden. Hierdurch und durch verschiedene astronomische Ortsbestimmungen werden etwaige Fehler ausgeglichen. Als Ergänzungen dienen die magnetischen Ortsbestimmungen und die barometrischen Höhenmessungen. Wenn man die flachen, meist sandigen Küstengebiete verlassen hat, so gelangt man westlich und südwestlich von Dar-es-Salâm an einen Bergrand, der durch Thäler in eine Reihe von Höhenrücken zerlegt wird. Zumeist gehen diese Thäler in nordöstlicher Richtung und geben Bächen den Ursprung, die sich teils zum nach Norden gehenden Mpiyi (bei Bweni ins Meer fliessend), teils zu dem dem Rusiyi tributären Mkongoloni vereinigen. Von dem östlichen Rande dieses Berglandes entspringen die Quellen des bei Shungu bwéni mündenden Mbési, sowie der Msinga-Bäche. Nach Norden zu dacht sich dieses Hügelland sachte zur Kingani-Ebene ab. Eine Reihe von nordsüdlich verlaufenden, ziemlich tiefeingeschnittenen Regenbetten führen diesem Fluss während der Regenzeit Wasser zu. Mehrere derselben nehmen in ständigen Teichen (bwana genannt) ihren Ursprung. Nach Osten und Südosten ist der Abfall des Berglandes ziemlich steil. Die Abdachung nach Norden ist zunächst bis etwa auf die Höhe von Kondutshi hügelig, wird aber dann weiter nördlich und besonders nordwestlich vollständig flach, nur von den oft breiten Bachrinnen unterbrochen. Kingani-Ebene ist in dies eben beschriebene Gebiet etwa 50 m tief ein-Die Ebene dürfte zwischen 3-6 km breit sein, in ihrem geschnitten. oberen Teil etwas weniger. Sie ist völlig flach und mit dunkler Alluvialerde bedeckt, die, während der Regen überschwemmt, durch die Sonne steinhart ausgetrocknet wird. Die Höhen bestehen meistens nur aus Laterit, dem Blöcke eines eisenhaltigen Konglomerats eingebettet sind. In den Landschaften Rukinga, Marúi, Mssanga u. s. w. findet man aber häufig einen quarzitartigen Sandstein mit meridionalem Strich und öst-

lichem Fall anstehen, der ganz dem Gestein gleicht, das Stuhlmann früher bereits bei Mssúa beobachtete. Der Boden ist in den flachen Teilen des Landes sandige, hellgraue Erde; auf allen Höhen aber findet man Laterit, und aus Aufschlüssen scheint hervorzugehen, daß fast überall Laterit als Unterlage dient, und dass der Sand von den höheren Teilen nur abgeschwemmt, bzw. in den tieferen angereichert wurde. Stellenweise aber, wie an einem Punkt südlich Kisserawe und in Marúi und Rukinga, beobachtet man als Unterlage hellgrauen bis schneeweißen Mergel. In letzteren beiden Landschaften ist dieser von pechschwarzer, prachtvoller Erde überlagert, was diese Gebiete, zusammen mit der üppigsten Vegetation und dem ständig Wasser führenden Mkongoloni-Bach, zu dem anscheinend fruchtbarsten Gebiet von Usaramo macht. Die Vegetation ist ziemlich verschieden, je nachdem sich das Gebiet in den Höhenzügen oder in der Ebene befindet. Der sandige Küstenstreif ist mit einem dürftigen Steppenwald bedeckt, in dem besonders viele Hyphaena-Palmen vorkommen. Auf dem Hügelland in der Nähe der Küste dagegen findet sich eine ziemlich reiche Vegetation, teils von lichtem Steppenwald (ohne Akazien) und teils von dichtem Busch. Auffallend ist, dass die sonst für Ost-Afrika so charakteristischen Akazien, Mimosen und Kandelaber-Euphorbien hier fast ganz Fast alle Büsche und Bäume haben Sykomoren-Typus mit ganzrandigen Blättern An Sumpfbächen fand Stuhlmann Pflanzen, z. B. Pandanus, die ihn ganz an Vertreter des westafrikanischen Waldgebietes erinnerten. Dies und der Umstand, dass jetzt während der trockenen Zeit alles grün ist, lässt vermuten, dass hier ein fruchtbareres Land, als sonst in Ost-Afrika, vorliegt.

Auf den südlichen Bergen, um Marúi, Rukinga, Mssanga u. s. w. steht durchweg dichter Buschwald, abwechselnd mit Bambus-Bosketts, die der Landschaft einen eigenartigen Reiz verleihen. Ganz besonders dicht finden sich die Bambusen zwischen Mengwa und Bunt'ha, fehlen jedoch auch bis Kasi und Kola nicht. Im nordwestlichen, flacheren Land bis an den Kingani sind sie dagegen nicht vorhanden. Hier herrscht vielmehr trockener Steppen- bzw. Buschwald vor; offene Steppengrasländer findet man mit Ausnahme des Kingani-Thales nicht. Wenn nun auch die Vegetation von Usaramo im allgemeinen den ostafrikanischen Steppencharakter trägt, so zeigt sie doch etwas mehr Üppigkeit als der trockene Steppenwald nördlich des Kingani-Flusses. In der Fauna, hauptsächlich in dem Vorhandensein von größeren Antilopen, übertrifft letztere Gegend Usaramo bedeutend. Der Rufu (Kingani) scheidet z. B. in der Gegend der Mafisi-Fähre ein wildreiches nördliches von einem wildarmen südlichen Lande. In dem Küstengebiet südwestlich von Dar-es-Salâm wurden an Wild nur Schweine (Phaco choerus) bemerkt. — An der Küste wohnen in geschlossenen Dörfern swahilistische Küstenneger, teils unter Jumben (bekanntlich ursprünglich aus Schiras in Persien eingewanderte Leute), teils, wie in Mboamadji, unter Arabern. Auch im Innern hat sich der Mohammedanismus weit verbreitet, und in einzelnen Orten, wie Vikindo, giebt es sogar eine Moschee, und stellenweise (Mkurutini) hat sich eine ganze Kolonie von Schihiri-Arabern angesiedelt. In wenigen Orten (Magodani, Vikindo, Mkurutini) sitzen einzelne Hindus zum Aufkaufen von Produkten. Das Gros der Bevölkerung besteht aus Wasaramo, einem

eigenartigen Volk, das sich durch den viereckigen Bau seiner Hütten an die Küste anschließt, aber durch andere Sitten an Stämme im Innern, wahrscheinlich an die Wok'hútu, erinnert. (Mittlgen. a. d. Deutsch. Schutzgebieten, 1694. S. 225.)

Missions - Superintendent A. Merensky berichtet in "Peterm. Mittlgen." 1894, S. 165 unter Beifügung einer Kartenskizze über die beiden von ihm im Jahr 1891 und 1892 ausgeführten Befahrungen des Schire-Flusses. Diesem Bericht entnehmen wir folgendes: Der Wasserstand des Flusses steigt und fällt mit dem Spiegel des Nyassa. Vom December an macht sich ein Steigen bemerkbar, welches im April und Mai seinen Höhepunkt erreicht. Von Mai bis November, odér, wenn die Frühjahrsregen zeitig eintreten, bis Oktober, fällt der Strom, seinen niedrigsten Wasserstand in diesen Monaten erreichend. Die Differenz zwischen höchstem und tiefstem Wasserstand ist nicht so bedeutend, wie man nach dem Beispiel anderer afrikanischer Flüsse annehmen könnte, er beträgt im Mittel etwa 1 m. Jedenfalls tragen die Seen Nyassa und Malombe als Sammelbecken für die Regenfluten zu einem bedeutenderen Ausgleich der Wassermenge dieses ihres Ausflusses bei. Die Breite des Stromes bleibt sich von Matope bis zum Nyassa ziemlich gleich. Im Mittel beträgt sie 200 m. Beim Ausfluss aus dem Malombe ist der Fluss etwa 150 m breit. Weiter unten, zwischen Mpimbi oder Pimbi und Matope, mag er an einigen Punkten fast 300 m breit sein. Die Stromgeschwindigkeit ist oberhalb der Granitbank, welche etwa 45 km südlich von dem Malombe den Fluss durchsetzt, sehr gering. Auf dieser Bank ist der Strom stark, dann ist er ungleich; von Matope aus eilt der Strom in schnellerem Lauf den Fällen zu. Die Ufer des Stromes sind von dem Malombe aus bis zu Liwondo's Stadt auffallend flach und niedrig, auch erheben sich die umliegenden Ebenen hier nur wenig, im Durchschnitt nur etwa 2-3 m über das Niveau des Flusses. Von der Stadt Liwondo's an ist der Fluss bis nach Pimbi hin von Bergen und Hügeln umsäumt; von hier bis Matope ist die Landschaft in der Nähe des Flusses wieder eben, doch sind die Flussufer hier meist 4-8 m hohe, feste Wälle. Der Malombe-See (nicht "Pamalombe-See"; pa heisst "bei", pamalombe heisst "bei dem Malombe") ist etwas größer, als man bisher annahm. Er ist augenscheinlich im Begriff, zu verschlammen, deshalb nimmt seine Tiefe sichtlich ab. Indessen ist dies keineswegs ein Beweis für das Sinken seines Wasserspiegels. Die erwähnte Granitbank, die den Schire in einer Mächtigkeit von etwa 100 m quer durchsetzt, hat den Einflüssen der Zeit getrotzt und das Zunehmen stärkern Abflusses des Nyassa verhindert. Das Verschlammen des Malombe ist eine natürliche Folge des langsamen Abflusses, der eben durch jene Bank bewirkt wird. Das von den naheliegenden Bergen abgewaschene Erdreich wird hier abgelagert und vom Strom nicht fortgeführt. Die seichteste Stelle im Fahrwasser des Malombe findet sich beim Eintritt des Schire in den See; hier ist in trockenen Jahren nur etwa 1 m Tiefe auf der "Barre". Im Nyassa ist dem Ausfluss des Schire eine ebensolche Sandbarre vorgelagert, die aber einen etwas höheren Wasserstand aufzuweisen hat, in der "trockenen" Zeit etwa 1,25 m. Das Thal, durch welches der Fluss strömt, ist dicht bewohnt. Ortschaften folgen auf Ortschaften. Die Bewohner gehören meist dem Yao-Stamm an, indessen wohnen

Reste der früher hier herrschenden Manganya mit ihnen friedlich zusammen. Der Anbau des Landes ist ziemlich entwickelt, und auch das Aussehen der Dörfer deutet auf steigende Kultur.

Am 14. August 1894 ist in Paris ein Übereinkommen zwischen Frankreich und dem Kongo-Staat unterzeichnet worden, welches vier Artikel umfaßt. Der erste Artikel bezeichnet als Grenze des Kongo-Staates den Thalweg des Mbomu und die Wasserscheide zwischen Kongo und Nil. Der zweite erteilt Frankreich unter gewissen Bedingungen das Recht, die Polizei längs des Laufes des Mbomu auszuüben, und die Befugnis des Übertrittes auf das linke Flusufer. Der dritte Artikel handelt von der Wiederbesetzung bestimmter Posten durch Frankreich. Im vierten Artikel verzichtet der Kongo-Staat auf die Besetzung des Gebietes im Norden und Westen der Linie, welche am 30. Meridian beginnt und am Nil nördlich vom Tado endigt. (D. Rundsch. f. Geogr. u. Statist. Bd. 16, S. 574.)

Besteigung des Kleinen Kamerun-Berges. Premierlieutenant Haering hat in der Zeit vom 1. bis 4. Mai d. J. in Begleitung des Leiters der Dibundja-Plantage, des Herrn Linnell, eine Bereisung der Küste von Dibundja bis Victoria und eine Besteigung des Kleinen Kamerun-Berges unternommen. Der Weg von Dibundja führt zunächst um das felsige, ungangbare Kap Dibundja im Bogen durch dichten Wald hindurch, später passierten die Reisenden die Dörfer Muange, Isongo, Vete-Vete, Bakingili, und kamen nach Umgehung einer flachen, sandigen und offenen Bucht nach Batoki. Von hier ging es in langsamem Aufstieg in nordöstlicher Richtung in das Innere, und es wurde erst das Dorf Ekonye, dann das Dorf Bassa erreicht, wo die Expedition übernachtete. Nach 21 stündigem Marsch, unter stetigem Anstieg, traf man am nächsten Tag in Boando ein, welcher Ort sehr zerstreut liegt; die Wasserplätze sind stundenweit vom Dorf entfernt. Mit zwei bereitwilligst gestellten Führern unternahm die Expedition am 3. Mai um 61 Uhr morgens die geplante Besteigung des Berges, dem nach SO zu ein langer, flachgewölbter Bergrücken vorgelagert ist; dieser wurde fast bis zu seiner höchsten Erhebung begangen. Der Pfad führte durch dichten Urwald und war fast völlig verwachsen, sehr unangenehm waren die vielen kleinen aus dem Boden hervorragenden Lavabrocken; nur an zwei Stellen wies er starke Steigungen auf. Um 9 Uhr passierte man, nachdem man in die Region des Buschwaldes gekommen war, einen kleinen Wasserlauf. Der Bergrücken wird von dem Massiv des Kleinen Kamerun-Berges durch eine breite und flache Mulde getrennt Das Massiv ist sehr steil und mit dichtem Gebüsch bewachsen. Nach starkem Klettern erreichte die Expedition einen knapp 3 m breiten, nur mit kniehohem Strauchwerk spärlich bewachsenen Grat, 6 m unterhalb des mit hohem Gebüsch bewachsenen Gipfels, der sich wegen der morschen Beschaffenheit der fast senkrechten Lavawände, die ihn bilden, ohne besondere Hülfsmittel als nicht besteigbar erwies. Eine weite Fernsicht von dem erreichten Punkt war wegen der Nebelschwaden, die an den Hängen des Gebirges lagerten, nicht möglich. Der Gipfel des Großen Kamerun-Berges peilt etwa N 50,5° O. Um 1 Uhr 30 Minuten nachmittags wurde der Rückweg angetreten und an dem oben erwähnten Wasserlauf übernachtet. Über Boando marschierte

Pr.-Lt. Haering dann in südlicher Richtung nach Bonatanga und Mokundange, wo er die Küste erreichte. Von hier führt ihn ein 3½ stündiger Marsch nach Victoria zurück. (D. Kolonialbl. 1894, S. 424.)

Über die Bewegung der Bevölkerung von Grönland giebt Carl Reyberg, Kontorchef im Königl. Grönländischen Handel, in dem 12. Bande der "Geografisk Tidskrift" sehr eingehende Mitteilungen. Es ergiebt sich daraus, dass die grönländische Bevölkerung doch nicht so rasch, wie manche neuere Reisenden, auch F. Nansen, gefunden haben wollen, ihrem Untergang entgegengeht. Die Verhältnisse in Süd-Grönland (Distrikte: Julianehaab, Frederikshaab, Godhaab, Sukkertoppen, Holstensborg) sind etwas ungünstiger als in Nord-Grönland (Distrikte: Egedesminde, Christianshaab, Jacobshavn, Ritenbenk, Godhavn, Umanak, Upernivik.) Die Gesamtbevölkerung betrug:

| | Süd-Grönland | Nord-Grönland | Zusamme |
|------|--------------|---------------|---------|
| 1805 | ; | ; | 6046 |
| 1840 | 5130 | 2747 | 7877 |
| 1860 | 5909 | 3739 | 9648 |
| 1870 | 5585 | 4030 | 9615 |
| 1880 | 5475 | 4276 | 9751 |
| 1890 | 5636 | 4618 | 10254 |

Die Zahl der Geburten in dem Zeitraum von 1861 bis 1891, also in 31 Jahren, belief sich in Süd-Grönland auf 6727, in Nord-Grönland auf 4391, zusammen auf 11118, die der Todesfälle auf bzw. 6915, 3620 und 10535; die jährliche Geburtsziffer war in Süd-Grönland 39, in Nord-Grönland 34, zusammen 37, die Sterbeziffer bzw. 40, 28 und 35. Nord-Grönland hatte demnach ein Mehr an Geburten von 771, Süd-Grönland ein Minder von 188. Die Schwankungen der einzelnen Jahre sind recht beträchtlich; in Süd-Grönland schwankt die Geburtsziffer zwischen 33 und 48, die Sterbeziffer zwischen 68 und 28, in Nord-Grönland jene zwischen 28 und 41, diese zwischen 57 und 18. Die Gefahren, die dem männlichen Geschlecht bei der Lebensweise der Eskimos drohen, haben zur Folge, dass das weibliche Geschlecht erheblich stärker ist. Seit 1861 schwanken die Zahlen in Süd-Grönland zwischen 1168 und 1202 weiblichen Geschlechts auf 1000 männlichen Geschlechts, in Nord-Grönland zwischen 1027 und 1082. allerungünstigen ist das Verhältnis in der Herrnhuter Gemeinde zu Godhaab, wo 1881 1672, 1891 noch 1533 weiblichen Geschlechts auf 1000 männlichen Geschlechts kamen. (Globus Bd. 66, S. 208).

Die diesjährige dänische Expedition nach Grönland unter Leitung von Marinelieutenant D. Bruun ist nach dem Distrikt Julianehaab entsendet worden, um auf der Ruinenstätte der alten Normannensiedelung Österbygden Ausgrabungen zu veranstalten. (Peterm. Mittlgen. 1894, S. 168.)

Am 7. Juli d. J. verlies der Dampser "Falcon" St. John auf Neu-Fundland, um die Polar-Expedition von Lieutenant E. Peary (s. Verholgen 1893, S. 407) vom Inglesield - Golf abzuholen. Die auf dem Dampser besindliche Peary Auxiliary Expedition unter Führung von Mr. Briant beabsichtigt die Carey-Inseln anzulausen und Kap Faraday und Clarence Head zu besuchen, um möglichst das Schicksal

der verunglückten Schweden Björling und Kallstenius (s. Verholgen 1893, S. 532) festzustellen. Außerdem will man den Jones-Sund erforschen und Küstenaufnahmen machen. Das Schiff wird Ende September zurückerwartet. (The Geogr. Journal Bd. 4, S. 178).

Die Wellmann'sche Polarexpedition (s. S. 346) hat leider ein frühzeitiges Ende gefunden. Die Expedition hatte mit dem norwegischen Schiffe "Ragnvald Jarl" am 17. Mai 1894 die Insel Walden erreicht, und Wellmann war am 24. Mai mit seinen Leuten nach Norden aufgebrochen. Aber vier Tage später wurde das Schiff durch Packeis vollständig zerdrückt, worauf man durch Wochen auf dem Lande so lange warten mußte, bis sich das Packeis gelichtet hatte. Am 27. Juni wurde der Rückweg mit einem Aluminiumboot angetreten. Unter den furchtbarsten Beschwerden und Gefahren erreichte man am 19. Juli die Willkommenspitze, wo die Teilnehmer der Expedition von dem Walfischfänger "Malygen" aufgenommen wurden, der sie am 16. August in Tromsö ans Land setzte.

Die von F. G. Jackson geplante Expedition nach dem Nordpol (s. S. 374) hat am 5. August d. J. ihre Ausreise mit dem Schiff "Windward" von Archangel angetreten. Norwegische Schiffe, welche die Expedition Mitte August unter 78° n. Br. antrafen, berichten, dass sie bei den in diesem Jahr sehr ungünstigen Eisverhältnissen mit großen Schwierigkeiten zu kämpsen hatte, um nach Franz Josef's-Land vorzudringen.

Einem vorläufigen Bericht über die physikalisch-oceanographischen Ergebnisse der Tiefseeforschung des österreichischen Kriegsschiffes "Pola" im östlichen Mittelmeer (siehe Verhandlungen 1893, S. 471) entnehmen wir die nachstehenden Thatsachen.

Nach den Lotungen im Ägäischen Meer, deren Zahl im ganzen 106 beträgt (31 im Jahr 1891 und 75 im Jahr 1893), kann man vom Bodenrelief folgende Skizze entwerfen: Das Agaische Meer, welches durch die Inseln Cerigo, Cerigotto, Candia, Casso, Scarpanto und Rhodus, sowie durch unterirdische Barrieren, welche diese Inseln unter sich und mit den angrenzenden Festländern verbinden, vom eigentlichen Mittelmeer getrennt ist, muss als ein relativ seichtes Meer bezeichnet werden, da bisher als größte Tiefe nur 2250 m gelotet wurde (20 Seemeilen nördlich vom Kap Sidero auf Kreta, Länge 26° 15'40", Breite + 35° 36' 30"). Die Zugangstiefen zwischen den genannten Inseln sind sehr mässig und bleiben selbst im tiessten Kanal, zwischen Candia und Casso, unter 800 m. Von den mehrfachen Becken, in welche das Ägäische Meer zerfällt, ist das im Norden von Candia gelegene das tiefste (Maximum 2250 m); ein kleineres, weniger tiefes (Maximum 1298 m) liegt östlich von Cerigo, nördlich von diesem liegt ein drittes mit einer Maximaltiese von unter 1000 m. Das breite Gebiet zwischen der Küste Kleinasiens und den Kykladischen Inseln ist mit Ausnahme eines kleinen Raumes zwischen Samos und Chios seicht. Der nördlichste Teil des Ägäischen Meeres weist wieder Tiefen bis zu 1300 m auf und ist im Osten weniger tief als im Westen. Die abgeschlossenen kleinen Wasserbecken innerhalb der Kykladen sind von geringer Tiefe; in den Dardanellen übersteigen die Tiefen nirgends 100 m um ein wesentliches.

Die genauere Erforschung der Bodensenkung von 3591 m, welche im Jahr 1892 gefunden war, ergab 20 Seemeilen südlich von Rhodus eine noch größere Tiese, und zwar 3865 m. Ferner ergiebt der Verlauf der Isobathen von 2500, 3000 und 3500 m solgendes: Bedeutendere Tiesen als die bis nun gemessenen erscheinen in diesem Gebiet sast ausgeschlossen. Die Richtung dieser größen Depression im östlichen Teil des Mittelmeeres ist eine von Nordwest nach Südost verlausende Linie. Der Umfang dieser Senkung (von über 3000 m) ist mäsig und erreicht in der Längsachse etwa 60, in der Querachse etwa 40 Seemeilen. (Gaea, 1894, S. 561.)

Seit Jahren beschäftigt sich der britische Natursorscher Aitken mit Untersuchungen über die Staubverteilung in der Luft. Besonders hat er mittels eines eigentümlichen Verfahrens Zählungen der Staubteilchen an verschiedenen Orten und unter verschiedenen Verhältnissen vorgenommen, die sehr interessante Ergebnisse lieferten. So fand er, dass, wenn an einem Berg der Wind auswärts weht, die Zahl der Staubteile in der Höhe von 2000 Fuss auf zwei Drittel vermindert wird, dass dagegen bei Winden aus anderen Richtungen die Staubteilchen bis auf weniger als ein Drittel vermindert werden. Auf dem Rigi Kulm zeigten sich die Färbungen des Sonnenunterganges bei verhältnismässig staubfreier Luft stets klar, dagegen erschienen die Farben lebhafter, wenn die Luft staubhaltiger war. Wehte oben der Wind von den Alpen her, so sank die Zahl der Staubteilchen bisweilen auf 420-500 im cbcm und die Luft war klar oder sehr klar; kam aber der Wind von der Ebene her, so schwankte die Zahl der Staubteilchen zwischen 1063 und 5756 und die Luft wurde mittelmässig oder dick. Überhaupt ergaben die Beobachtungen, welche Aitken besonders in Schottland anstellte, dass die höchste Durchsichtigkeit der Lust stets mit der geringsten Staubmenge zusammentraf, dass aber auf die Durchsichtigkeit der Lust auch noch die Feuchtigkeit von großem Einflus ist. Die Rechnung zeigte, dass ungefähr doppelt so viele Staubteilchen nötig sind, um bei sehr trockener Luft eine ebenso große Undurchsichtigkeit derselben zu erzeugen wie bei sehr feuchter Atmosphäre. Es giebt gewisse Gebiete der Erdoberfläche, in welchen die Luft durchschnittlich mehr von ihren Verunreinigungen verliert, als aufnimmt, und diese Regionen nennt Aitken "reinigende" Gebiete. Solche sind u. a. das Mittelländische Meer, wo im Durchschnitt als niedrigste Zahl der Staubteilchen sür den Kubikcentimeter 891 gefunden wurde, die Alpen mit 381, die schottischen Hochlande mit 141 und der Atlantische Ozean, wo die Zahl der Staubteilchen sogar örtlich auf 72 sinkt. Es scheint, dass der offene Ozean die bei weitem staubfreieste Luft aufweist, und dies kann man auch von vornherein erwarten. Die meisten der vom Boden in die Luft gelangten Staubteilchen sinken infolge ihrer Schwere allmählich wieder zu Boden; manche aber sind so fein und leicht, das ihr Absetzen nicht so unmittelbar erfolgt. Auf diese schlägt sich der Wasserdampf der Lust nieder, und sie fallen schließlich mit dem Regen zu Boden. Der Regen wäscht und reinigt also im eigentlichen Sinn des Wortes die Atmosphäre.

Literarische Besprechungen.

Cunow, Heinrich: Die Verwandtschafts-Organisation der Australneger. Ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Familie. 190 Seiten. Groß 8°. Stuttgart, J. H. W. Dietz., 1894.

Die Zeit liegt noch nicht weit hinter uns, wo man den Wilden in Australien als ein Übergangsglied hinzustellen suchte, welches im Sinn der Evolutionstheorie die physische und die psychische Kluft zwischen den Menschen und den anthropoiden Affen überbrücken sollte. Wie vollständig jedoch diese verachteten Australier als echte Menschen auch in geistiger Beziehung angesehen werden müssen, das lässt sich durch nichts schlagender beweisen, als durch die äusserst komplizierten Ehevorschriften, welche sie für ihre Stammesgenossen als unabänderlich bindend hingestellt haben. Cunow hat sich das Verdienst erworben, durch ein genaues Studium der zu Gebote stehenden Berichte diese scheinbar höchst verwickelten Verhältnisse einigermaßen verständlich zu machen. Trotz geringer Abweichungen bei einzelnen Stämmen gestalten sich die verwandtschaftlichen Beziehungen der Stammesgenossen im großen und ganzen in folgender Weise. Der Stamm zerfällt in zwei große Gruppen (Phratrien), deren Angehörige nicht innerhalb der eigenen Gruppe, sondern nur mit Mitgliedern der anderen Gruppe in eheliche Verbindung treten dürfen. Hier ist ihnen aber auch nicht jedes Mitglied zu ehelichen erlaubt, sondern auch nur wiederum diejenigen einer ganz bestimmten Gruppe, einer besonderen Totemschaft oder eines "Geschlechtsverbandes". Jede der beiden Hauptgruppen zerfällt nämlich in drei, manchmal auch in vier oder noch mehr Unterabteilungen, welche mit einem besonderen Tier- oder Pflanzennamen, dem Totemnamen, bezeichnet werden. So entstehen sechs oder acht Totemschaften, welche aber, ebenso wie die Hauptabteilungen, nicht auf die Horde beschränkt zu sein brauchen, sondern sich auf befreundete Horden erstrecken können. Die Mitglieder einer Totemschaft der einen Abteilung können nun immer nur mit Angehörigen einer bestimmten Totemschaft der anderen Hauptabteilung eine Ehe eingehen. Aber innerhalb jeder Totemschaft sind noch zwei sich auch auf einen Teil der anderen Totemschaft erstreckende Klassen, und innerhalb der erlaubten Totemschaft kann die Ehegattin wiederum nur aus einer bestimmten dieser beiden Klassen genommen werden. Das Weib folgt stets dem Mann in seine Horde; die Kinder gehören zur Totemschaft der Mutter, aber zu der Horde des Vaters. Außer allen diesen Einteilungen zerfällt jeder Stamm noch in drei Altersgruppen, die man als Unreife, Heiratsfähige und Alte bezeichnen könnte. Es bedarf stets besonderer Ceremonien, um zu der nächst höheren Altersstufe zugelassen zu werden.

Das Verständnis der Verwandtschaftsverhältnisse wird wesentlich noch dadurch erschwert, dass die Australier mit dem Namen Vater,

Mutter, Bruder, Schwester, Leute bezeichnen, welche oft überhaupt nicht in leiblicher Verwandtschaft zu einander stehen. Die geschilderten Bestimmungen in Bezug auf das Verbot oder die Zulässigkeit der Verehelichung zwischen den einzelnen Stammesgenossen werden von den Australiern unter allen Umständen als bindend betrachtet. Mit dieser Einschränkung aber giebt es mehrfache Formen der Eheschliessung. Der Stamm der Kolor-Kurndit an der Südwest-Grenze Victorias unterscheidet durch besondere Namen die Folgenden: Heirath nach voraufgegangener Verlobung, Heirat durch gemeinschaftliche Flucht, Heirat durch Weiberraub, Heirat durch Vermittelung des Häuptlings, Wiederverheiratung einer Wittwe. Cunow kommt dann zu dem überraschenden Schluss, dass die Vaterfolge als das Primäre der Mutterfolge vorausgegangen sei; denn die letztere finde sich nur bei solchen Stämmen, welche bereits zu der Ausbildung von Totemverbänden vorgeschritten sind. Max Bartels.

Follmann, Dr. O., Die Eisel. (Forschungen zur deutschen Landesund Volkskunde. VIII, 3.) Stuttgart, J. Engelhorn, 1894. 88 Seiten, 3 Abbildungen im Text. Preis 3,20 M.

Der Name "Eifel", der ursprünglich nur den mittelsten Teil des jetzt so genannten Gebietes bezeichnete, wird nach Marjan von der Wurzel ap (Wasser- oder Quell-Land) abgeleitet. In der sehr ins Einzelne gehenden "orographischen Übersicht" werden nach einander der nordwestliche Teil der Eifel, die Hohe Eifel, die West-Eifel, die Vorder-Eifel, das Rheingebiet der Eifel in ihren Höhenverhältnissen dargestellt. Der Abschnitt "Bau und Entstehung des Gebirges" giebt einen sehr kurz gehaltenen Abriss der Schichtfolge und der Geschichte des Gebirges. Es ist schade, dass der Verfasser, einer der besten Kenner des rheinischen Devons, gerade diesen wichtigen, ihm vertrautesten Teil seiner Aufgabe nicht ausführlicher behandelt hat. Besonders die Tektonik hätte wohl eine größere Beachtung verdient. Dagegen werden die Vulkangebiete und alle ihre einzelnen Vorkommnisse ausführlich geschildert. Die folgenden Abschnitte: Hydrographische Übersicht, Wasserscheiden, Thäler, enthalten im wesentlichen Aufzählungen der einzelnen Bachläufe, ihrer Richtungen und Höhenlagen, auch einige Mitteilungen über auffallende Erosionserscheinungen. Dann wird die Geschichte der Besiedelung kurz skizziert; schliesslich erhalten wir einige Angaben über wirtschaftliche Verhältnisse. Es wäre zu wünschen gewesen, wenn in diesen Abschnitten über Oberflächengestalt und menschliche Kultur eine allgemeinere Charakterisierung und eine Übersicht über den Zusammenhang der Erscheinungen angestrebt worden wäre, anstatt eine Aneinanderreihung von Einzelheiten. Ein wirklich geographisches Bild der Eisel kann man leider aus diesem Büchlein nicht gewinnen; wohl aber ist es zur schnellen Orientierung über die Geologie des interessanten Ländchens recht brauchbar. Philippson.

Moser, Henry: L'Irrigation en Asie Centrale, Étude géographique et économique. Paris, Société d'Éditions scientifiques. 1894. 8° mit einer Karte.

Kaerger, Karl: Die künstliche Bewässerung in den wärmeren Erdstrichen und ihre Anwendbarkeit auf Deutsch-Ost-Afrika. Ein Beitrag zur Kolonisation. Berlin, Gergonne & Cie., 1893. 8°. 183 S. 1 Plan.

Ich verbinde die Besprechung beider Werke, die den erfreulichen Beweis geben, dass man in Europa doch anfängt, sich mit der hochwichtigen Frage der künstlichen Bewässerung zu beschäftigen; zunächst freilich noch, wie man sieht, auf sremdem Boden und für ihn. Aber da der Anfang gemacht, wird diese wichtige Frage, von der eine gedeihliche Fortentwicklung der Landwirtschaft als Basis unsrer Kultur erwartet wird, hoffentlich bis zur notwendigen Resorm nicht mehr zur Ruhe kommen.

Im ersten Werk giebt der durch sein Reisewerk: "A travers l'Asie Centrale", der Aufmerksamkeit geographischer Kreise empfohlene Verfasser die Resultate mehrfacher Reisen und eines jahrelangen Aufenthalts in Turkestan, der ihn eng mit Land und Leuten zusammenbrachte, weil er großartige Kulturanlagen plante und durchzuführen versuchte. Er hat Klima und Boden und die anbaufähigen Gewächse eingehender Beobachtung unterzogen, besonders war seine Aufmerksamkeit der Baumwolle gewidmet; ferner hat er sich über die zum Teil ebenso primitiven wie praktischen Methoden der Eingebornen unterrichtet und zieht nicht nur das jetzige Verfahren der Russen heran, sondern auch Material aus allen andern Bewässerungsgebieten. Der Raum verbietet mir ein näheres Eingehen auf Einzelheiten des schönen Werks, das ich nur warm empfehlen kann. Nicht schmeichelhaft sür unsere Kulturstuse ist es, wenn Moser S. 182 das bezeichnende Wort Middendorf's zitiert und unterschreibt, dass der Sarte von arischem Stamm unsern Ackerbau als untergeordnet und des wahrhaft kultivierten Menschen unwürdig ansieht, weil er ihn zu abhängig vom Wetter macht! Für den Kulturmenschen passt nach seiner Auffassung nur der Ackerbau mit künstlicher Bewässerung. M. selbst zitiert S. 178 dazu das ungarische Sprichwort: "das Wetter ist der Landwirt!", das den Unterschied zwischen europäischer und asiatischer Auffassung scharf charakterisiert. Hier ist die Passivität und das indolente Gehenlassen nicht auf Seite des Asiaten. Wenn diejenige Wirtschaftsmethode nach einer Definition Frhrn. von Richthofen's am höchsten steht, die uns am unabhängigsten macht von allen andern Faktoren, kann kein Zweifel sein, dass wir, die Vertreter der Wissenschaft und Kultur, die höchste Methode nicht befolgen. Moser hofft, dass die antike und legendäre Blüte Central-Asiens nicht nur wieder zum Gedeihen kommt, sondern noch übertroffen werden kann und muss. Ich schließe mich an A. Sprenger an, dessen Hr. von Luschan (Verhldgn. 1893, S. 537) gedachte.1) Wir werden uns in den alten Irrigationsgebieten feste Zufuhrgebiete sichern, während zunächst die europäische Industrie-Bevölkerung von den Produk-

^{1) &}quot;Babylonien" erschien in der Sammlung von Vorträgen, herausgegeben von W. Frommel und Fr. Pfaff. XV, 6/8. Heidelberg 1886.)

ten eines Raubbaus lebt (in Nord-Amerika und Argentinien u. s. w.), der naturgemäß einmal aufhören muß, und wir werden diese Gebiete für unser überschüssiges Kapital und unsere Überproduktion an Technikern, Ingenieuren u. s. w. verwenden können.

Anderer Art ist das zweite Werk. Hier giebt der Verfasser zuerst eine möglichst gedrängte, aber doch ausreichende Einführung in das Verständnis der künstlichen Bewässerungsanlagen und ihrer Bedeutung. Diese Übersicht umfast fast drei Viertel des Buches. Die Anlagen und Systeme Indiens, Ägyptens, Nord-Amerikas und Central-Asiens werden hier besprochen, ebenso die technische Ausführung und die Anbaumethoden. Mit diesem Teil des Buchs kann man sich nur einverstanden erklären; man wird dem Verfasser für das, was er geboten, dankbar sein müssen. Ihm aber lag der letzte Teil am Herzen. Er entwarf einen Plan für Kanäle, die den Kilimandscharo mit dem Küstenland verbinden und das ganze Gebiet bewässern sollen. Ist das nicht etwas früh, auch wenn die Kosten nur 4 Millionen Mark (S. 164.) betragen würden?

Retana, W. E.: Estadismo de las Islas Filipinas ó mis viajes por este país por el Padre Fr. Joaquín Martinez de Zúñiga. Madrid 1893. 2 Bände. 8°. (XXXVIII, 549 und 748 Seiten.) 40 Pes.

— : Supersticiones de los Indios Filipinos. Un Libro de Aniterías. Madrid 1894. (XLVI und 104 S.)

Den ersten und einen Teil des zweiten Bandes füllt, neben einem Reisebericht des Augustinermönchs Zúñiga, dessen in den ersten Jahren unseres Jahrhunderts verfaste Beschreibung der Philippinen. Dieser "Estadismo" war bisher nur in einigen seltenen Exemplaren als Manuskript vorhanden. Herr Retana hat durch den Druck und die Herausgabe des umfangreichen Werks seinen vielen hervorragenden Verdiensten um die Philippinen-Forschung ein neues hinzugefügt, das ihm den Dank und die Anerkennung der wissenschaftlichen Welt bis weit über die Grenzen seines Vaterlandes hinaus sichert.

Auf den Inhalt des Werks kann hier nicht eingegangen werden; der Verfasser schildert eben die Philippinen, ihre Bewohner, die damaligen Zustände und Verhältnisse so, wie er sie sah, oder wie er sie als wenn auch hochgebildeter, so doch nicht immer vorurteilsloser Mönch zu sehen glaubte.

Retana's Hauptverdienst bilden die neun "Apendices", über 600 Seiten Text, in welchen die erstaunliche Gelehrsamkeit und Belesenheit, wie der unermüdliche Fleis des Herausgebers zur Geltung kommen. Ref. möchte den Wert dieser "Apendices" mindestens für ebenso hoch wie den des Zuniga'schen "Estadismo" erklären.

Durch die alphabetische Ordnung des reichen Stoffs wird dieses Werk für immer ein unentbehrliches Nachschlagebuch für jeden bilden, der sich mit den Philippinen zu beschäftigen hat.

Ap. A. enthält zunächst Retana's Noten zu dem Zuniga'schen Text. Aus denselben sei u. a. hervorgehoben, dass schon im Jahr 1621 in Manila Stiergesechte zur Feier der "Immaculada Concepcion de la Virgen Santisima" stattsanden. Seite 66—83 werden Talismane, Amulete und Zaubersormeln der christlichen Eingeborenen besprochen.

Diesen Stoff hat der Versasser in dem "Libro de Aniterias" ausführlicher behandelt. Durch Zusall hat Retana als erster und einziger ein solches Zauberbuch, nach welchem er jahrelang vergeblich sahndete, von einem befreundeten Priester erhalten, der dasselbe bei einem schwerverwundeten "Tulisan" (Banditen) auf Luzon sand. Dieses Büchlein mit seinen getreu abgebildeten lateinisch-spanisch-christlich-pangasinan Formeln und Kreuzen wird von jedem Ethnographen oder Folkloristen geradezu als ein Kleinod begrüßt werden. — Ap. B. bringt die Geschichte der Buchdruckkunst auf den Philippinen; das erste Buch wurde um 1600 gedruckt; die hierzu nötigen Lettern kamen wahrscheinlich durch Vermittelung der Jesuiten aus Goa oder aus Japan.

Hieran schließt sich eine Bibliographie des ganzen Philippinen-Archipels. Leider hat der Verf. hierbei die nichtspanische Literatur nicht berücksichtigt. Prof. Blumentritt wird einigermaßen nach Verdienst gewürdigt, Jagor und Semper werden nur mit wenigen Worten erwähnt, Dr. A. B. Meyer oder Dr. Hans Meyer gar nicht genannt.

Die übrigen "Apendices" zerfallen in einen geographischen, zoologischen, botanischen und mineralogischen. Anhang G. enthält eine Abhandlung über die Eingeborenen und deren Abstammung, der eine gründliche Umarbeitung von sachverständiger Seite nichts schaden würde.

Die Ausstattung des Werks ist eine vorzügliche. Renata's "Estadismo" sowohl, wie die "Aniterias" bilden entschieden eine wertvolle Bereicherung der Philippinen-Literatur. W. J.

Seidel, A.: Praktisches Handbuch der arabischen Umgangssprache ägyptischen Dialekts. Mit zahlreichen Übungsstücken und einem ausführlichen ägyptoarabisch - deutschen Wörterbuch. Gergonne & Cie., Berlin 1894.

Für die arabische Schriftsprache ist noch jetzt der Koran und seine Grammatik mustergiltig. So vielfach sich auch neuere Einflüsse, besonders bei den Journalisten, geltend machen, die Grammatik ist immer unverändert geblieben. Freilich, die gesprochene Sprache lässt sich nicht fesseln und hat sich im Laufe eines Jahrtausends immer mehr von dem klassischen Schrift-Arabisch emanzipiert, so dass derjenige, welcher nur die alte Sprache erlernt hat, sich wohl mit einem in der Azhar-Moschee gebildeten Schech unterhalten kann, im übrigen aber der großen Masse des Volks völlig unverständlich bleibt. Insbesondere haben sich vier große Gebiete gebildet, in denen der syrische, ägyptische, maghrebinische und sansibaritische Dialekt herrscht. Besonders wichtig erscheint der ägyptische Dialekt, weil dieses Land jetzt bei uns ein so häufiges Reiseziel geworden ist. Wir machen deshalb auf oben genanntes Werk aufmerksam. Es hat zwar auch früher nicht an Bearbeitungen des ägyptischen Vulgär-Dialekts gefehlt. Vor allem ist Spitta's vorzügliche Grammatik zu nennen, welche aber vom rein wissenschaftlichen Standpunkt aus geschrieben ist und daher keine Beispiele zur Einübung der Regeln enthält. Auch Vollers' Lehrbuch der ägyptoarabischen Umgangssprache, Kairo 1890, behandelt die Grammatik mehr systematisch, obgleich der Verfasser einige Übungsstücke beigefügt hat. Seidel stellt nun das praktisch-pädagogische Interesse voran und hat mit ausserordentlichem Fleis und Geschick ein bedeutendes

Material von Ubungssätzen gesammelt, so dass der Lernende nach dessen Durcharbeitung sich auch einen reichen Wortschatz zu eigen gemacht hat. Die Schwierigkeiten waren dabei nicht gering; denn in der ganzen Welt giebt sich der Unterschied der Stände auch in der Sprechweise kund: anders spricht der Beamte, anders der Krämer, anders endlich der Eseljunge und Lastträger. Und der Kairenser besitzt zahlreiche Ausdrücke, die dem Alexandriner unbekannt sind, und in Ober-Ägypten werden manche Buchstaben wieder ganz eigentümlich ausgesprochen. Der Verfasser hat mit Recht den Kairenser Dialekt zu Grunde gelegt, wenn er auch den Buchstaben Kaf immer mit K umschreibt, während er in der Hauptstadt stets als Hamza ausgesprochen wird, was Seidel übrigens gelegentlich bemerkt. Zu wünschen wäre es, dass er bei manchen Wörtern auch noch Accente beigefügt hätte (z. B. ennahárda), sonst wird sich der Schüler ohne Lehrer schwer zurechtfinden können. Auf Seite 31 findet sich das Wort schalah, wobei wohl hätte bemerkt werden müssen, dass dieser Ausdruck nur in Syrien verstanden wird; gleich darauf folgt das in Ägypten gebräuchliche Kala'. Seite 93 ist merkwürdigerweise tarbûsch mit "Turban" übersetzt, während es doch "Fez" bedeutet. Vieles andere hat der Verfasser in seinen Zusätzen schon verbessert. Im allgemeinen hat der Lernende zu beherzigen, dass die kurzen Vokale in der Umgangssprache häufig verwechselt werden, dass aber nicht die geringste Ungenauigkeit in der Aussprache der Konsonanten gestattet ist. Wenn wir diese kleinen Mängel hervorheben, so hindert uns das nicht, das ganze Werk als ein verdienstvolles anzuerkennen, und da, wie wir hören, in Kurzem der Verfasser eine ebensolche Arbeit über die syrische Umgangssprache herausgeben will, so werden wir mehrere wertvolle und nützliche Hülfsmittel zur Erlernung des Arabischen besitzen.

Ernst Harder.

Berichte von anderen geographischen Gesellschaften in Deutschland.

Verein für Erdkunde zu Halle. Sitzung am 13. Juni 1894. Dr. Hassert schildert Land und Volk Montenegros. Erst seit dem Berliner Vertrag hat Montenegro seinen heutigen Umfang, vor allem seinen Küstenanteil und die fruchtbare Uferlandschaft am westlichen Teil des Skutari-Sees erhalten. Hier gedeiht der Ölbaum, die Fülle der Südfrüchte, feuriger Wein, hier wohnt die Bevölkerung am dichtesten. Die binnenländische Hauptmasse Montenegros zerfällt in den Karst im W., das Schiefergebirge im O. Die Karstlandschaft leidet auch hier am Versinken des Wassers in die Tiefe, obendrein aber an den bösen Folgen der Entwaldung. Wasser-, wald- und wildreich hingegen ist die Zone der Sandfelsen und Schiefergesteine mit dem Kom im SO. als zweithöchstem Gipfel des Landes. Die sehr überschätzte "Unbesiegbarkeit" des Serbenvolkes der schwarzen Berge

hätte Montenegro nicht vor dem Türkenjoch bewahrt, wäre das Land nicht durch seinen schluchtenreichen Gebirgsbau und seine Öde der Bewegung und dem Aufenthalt größerer Heeresmassen von jeher hinderlich gewesen. - Sitzung vom 18. Juli. Auf einem Vereinsausflug nach Neu-Ragoczi erläutert Prof. Dr. Kirchhoff Bodenbau und Siedelungsanlagen des Saale-Thals von Halle bis nach diesem Zielpunkt. Die Saale hat dieses Stück ihres Laufes erst in nachdiluvialer Zeit durch Einschneiden um mindestens 40 m gebildet; denn auf den umgebenden Höhen lagert noch ungestört der eiszeitliche Geschiebelehm, andererseits findet sich in jener Höhe abseits des heutigen Saale-Thals Saalschotter. Die Formationsgrenzen sind vom Strom alle quer durchschnitten worden; sie treten also völlig gleichartig am rechten wie am linken Ufer auf. Bei Neu-Ragoczi liegen neben großkrystallinischem Porphyr dicht neben einander (westwärts einschießend) die Schichten von oberem Rotliegenden, Zechstein und Buntsandstein, deren Schichtenköpfe ebenflächig abrasiert sind. Cröllwitz suchte als alte wendische Fischersiedelung den Schwemmlandstreifen dicht am Fluss; die anderen Dörfer liegen allein auf dem anstehenden Felsen des Saale-Ufer. Neu-Ragoczi, die jüngste und kleinste Siedelung, ist gleich der ältesten und größten, Halle, um eine Quelle entstanden, die salz- und eisenreich aus dem Zechstein empordringt. Der Name bezieht sich auf eine Ähnlichkeit der für Heilzwecke verwerteten Quelle mit dem Kissinger Rakoczi-Brunnen, leidet also an Mifsschreibung.

Gesellschaft für Erdkunde zu Köln. 7. Vereinsjahr 1893/94.

1. Vorsitzender: Dr. H. J. Klein; 1. Schriftführer: Ehrendomherr Prof. Hespers. Im Laufe des Vereinsjahres wurden nachfolgende Vorträge gehalten: Oberlehrer Dr. Blumschein: Über die Germanisierung der Länder zwischen Elbe und Oder. — Prof. Dr. Blind: Der 10. Deutsche Geographentag in Stuttgart. — Ehrendomherr Prof. Hespers, Die Expedition Wissmann. — Oberlehrer Dr. Küppers: Der Norddeutsche Lloyd. — Ingenieur Dr. Dorst: Über den Simplon-Durchbruch. — Ehrendomherr Prof. Hespers: Neue Forschungen in West- und Ost-Afrika. — Prof. Dr. Blind: Handelsgeographische Gesetze. — Dr. H. J. Klein: Probleme der physikalischen Erdkunde. — Frhr. von Oppenheim: Meine Reise nach Arabien, Mesopotamien und Ost-Afrika. — Hauptmann Herold: Über die Behandlung der Eingeborenen in Afrika.

Geographische Gesellschaft zu Lübeck. Versammlung am 19. Januar 1894. Vortrag von Dr. Zillig: Auf dem Jenissei, nach Briefen eines Lübeckers. Dr. Leng: Das Sargasso-Meer. — Versammlung am 23. Februar. Vortrag von Prof. Sartori: Über eine Wallfahrt nach dem Grabe Mosis. — Versammlung am 19. März. Vortrag von Dr. Schaper: Über Bornholm. — Versammlung am 20. April. Vortrag von Herrn Peters: Die Sträflingskolonie in Französisch-Guyana.

Eingänge für die Bibliothek.

(Juni 1894.)

Eingesandt wurden

Bücher:

- Ambronn, L., Die astronomischen Beobachtungen des Herrn Dr. Baumann in Ost-Afrika 1892—1893. Gotha 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Boas, Franz, Eskimo tales and songs. (Aus: Journal of American Folk-Lore Vol. VII, No. 24.) (v. Verfasser.) 8.
- Boutrone, Alexandre, La Palestine et la Syrie à vol d'oiseau. Conférence faite à la séance de la Commission Centrale de la Société de Géographie de Paris du 2 mars 1894. Paris 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Calvo, J. B., Bureau of the American Republics. Washington U. S. A. The Republic of Costa Rica. Some facts and figures. Second edition. Followed by an article entitled: Costa Rica at the World's Columbian Exposition at Chicago. Washington 1894. (v. d. General-Consulat für Costa Rica.) 8.
- Casanova, Eugenio, Carta nautica del Reinel, di proprieta del Barone Giovanni Ricasoli-Firidolfi, descritta ed illustrata. (Estr. d. Rivista Geografica Italiana. Ann. I. 1894.) Roma 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Cora, Guido, Della opportunità di costituire un Comitato apposito per promuovere sistematicamente la Corografia scientifica della Regione Italiana e proposta per attuazione pratica del'idea. (Aus: Atti del Primo Congresso Geogr. Ital. Vol. II, P. II. Genova 1892.) (v. Verfasser.) 8.
- Engler, A., Über die Gliederung der Vegetation von Usambara und der angrenzenden Gebiete. (Aus: Abhdlgn. d. Kgl. Preuß. Akad. d. Wiss. zu Berlin 1894.)
 Berlin 1894. (v. Verfasser.) 4.
- Fritsche, G. E., Die Lösung des Djuba-Problems. Neueste italienische Forschungen in den Galla-Somal-Grenzländern. (Peterm. Mitteil. 1894 H. 5.) (v. Verfasser.) 4.
- Frobenius, Hermann, Afrikanische Bautypen. Eine ethnographisch-architektonische Studie. Dachau b. München 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Hann, J., Ebbe und Fluth im Lustmeer der Erde. Berlin 1894. (v. Verfasser.) 8. Kruyt, Alb. C., Woordenlijst van de Bareë-Taal, gesproken door de Alsoeren van Centraal Celebes beoosten de rivier van Poso, benevens de Topebato-Alsoeren bewesten genoemde rivier. (Uitgegeven door het Koninglijk Instituut voor de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indië. 's Gravenhage 1894. (v. d. Kgl. Instituut.) 8.
- Kurtz, F., 1) Über Pflanzen aus dem norddeutschen Diluvium. 2) Eine neue Nymphaeacee aus dem unteren Miocan von Sieblos in der Rhön. (Sonderabdrücke a. d. Jahrb. d. Kgl. Preuss. Geolog. Landesanstalt 1893.) Berlin 1894. (v. Versasser.) 8.
- Makaroff, S., Über die Notwendigkeit einer internationalen Vereinbarung in Betreff des in den meteorologischen Schiffsjournalen enthaltenen Beobachtungsmaterials. St. Petersburg 1894. (v. d. Russ. Geogr. Gesellsch.) 8.

- Marinelli, G., Determinazioni di corrente sotterranee a mezzo di sostanze coloranti. Nota. Venezia 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Marinelli, G., Sui criteri da seguirsi per la ripartizione dei sistemi montuosi nella Geografia in generale e nella Geografia didattica in particolare. (Estr. d. Atti del Primo Congresso Geografico Italiano, Vol. II, P. II. Genova 1892. (v. Verfasser.) 8.
- Marinelli, G., Sulla linea di divisione, da adottarsi nell'insegnamento tra le Alpi e gli Appennini. (Estratto degli Atti del Primo Congresso Geografico Italiano, Vol. II, P. II. Genova 1892.) (v. Verfasser.) 8.
- Meyer's Reisebücher. Süddeutschland, Salzkammergut, Salzburg und Nordtirol. 6. Aufl. Leipzig und Wien 1894, Bibliogr. Institut. (v. Verleger.) 8.
- Meyer's Reisebücher. Österreich und das angrenzende Ungarn. 6. Aufl. Leipzig und Wien 1894, Bibliogr. Institut. (v. Verleger.) 8.
- Miethe, A., Grundzüge der Photographie. Halle a. S. (v. Verleger.) 8.
- Μηλια ράχης, 'Αντώνιος, Μεσσαρία. 'Ιστοριχαί Ερευναι περί τοῦ ὀνόματος τούτου ώς γεωγρασιχοῦ. 'Αθήνησιν 1893. (v. Herrn Dr. Philippson.) 8.
- Nehring, A., Zur Steppenfrage. (Sonderabdruck aus: Globus Bd. 65, Nr. 23.) (v. Verfasser.) 4.
- Peisser, M., Légende territoriale de la France pour servir à la lecture des cartes topographiques. 2. Aufl. Paris 1877. (v. Verfasser.) 8.
- Peisser, M., Petit Glossaire pour servir à la lecture du topocarte de l'United Kingdom. Nancy 1885. (v. Verfasser.) 8.
- Peisser, E., Recherches sur l'origine et la signification des noms des lieux (France, Corse et Algérie). Nice 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Penck, Albrecht, Bericht der Central-Kommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland über die zwei Geschäftsjahre von Ostern 1891 bis Ostern 1893. (Sonder-Abdruck aus d. Verholl. d. X. Deutschen Geographentages in Stuttgart, 1893.) Berlin 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Penck, Albrecht, Bericht über die Exkursion des X. Deutschen Geographentages nach Ober-Schwaben und dem Bodensee (10.—14. April 1893). Unter Mitwirkung von Eduard Brückner, Hermann Credner, E. Schumacher und Hans Thürach. (Sonderabdr. a. Verholgn. d. X. Deutschen Geographentages in Stuttgart, 1893.) Berlin 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Penck, Albrecht, Morphometrie des Bodensees. München 1894. (v. Verfasser.) 8. Penck, Albrecht, Die Pyrenäen-Halbinsel. Reisebilder. (Vorträge des Vereins z. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse in Wien. XXXIX. Jahrg. H. 1.) Wien 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Pinchot, Gifford, Biltmore Forest, the property of Mr. George W. Vanderbilt. An account of its treatment, and the results of the first year's work. Chicago 1893. (v. Verfasser.) quer 8.
- Radloff, W., Die alttürkischen Inschriften der Mongolei. Zweite Lieferung: Die Denkmäler von Koscho-Zaidam. Glossar, Index und die chinesischen Inschriften, übersetzt von W. P. Wassiljew. St. Petersburg 1894. (v. Verfasser.) 8.

- Radloff, W., Arbeiten der Orchon-Expedition. Atlas der Altertümer der Mongolei. Im Austrage der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften herausgegeben. Zweite Lieferung: Tafeln 6, 27, 34, 53, 59, 63, 71—82 und zwei Marschrouten der Orchon-Expedition. St. Petersburg 1893. (v. Versasser.)
- Rainaud, A., Quid de natura et fructibus Cyrenaicae Pentapolis antiqua monumenta cum recentioribus nobis tradiderint. Parisiis 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Rainaud, Armand, Le Continent Austral. Hypothèses et découvertes. Paris 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Reinhardt, Carl, Ein arabischer Dialekt, gesprochen in Oman und Zanzibar. Nach praktischen Gesichtspunkten für das Seminar für Orientalische Sprachen in Berlin bearbeitet. (Lehrbücher des Seminars für Orientalische Sprachen, Bd. XIII.) Stuttgart und Berlin 1894. (v. Orient. Seminar.) 8.
- Retana, W. E., Supersticiones de los Indios Filipinos. Un Libro de Aniterías.

 Madrid 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Rohde, Jorge J, Descripcion de los Gobernaciones nacionales de la Pampa, del Rio Negro y del Neuquen, como complemento del Plano General de las mismas. Mit Karte im Masstab 1:1000000. Buenos Aires 1889. (v. Verfasser.) 8.
- Rosny, L. de, Les origines bouddhiques du Christianisme. Extrait de la Revue du XXe Siècle, dirigée par Louis Zorn. Bâle 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Rung, G., Repartition de la pression atmosphérique sur l'Océan Atlantique Septentrional d'après les observations de 1870 à 1889 avec la direction moyenne du vent sur les littoraux. Copenhague 1894. (v. Versasser.) fol.
- Schlegel, Gustave, Problèmes Géographiques. Les peuples étrangers chez les historiens chinois. XIII. Ni-li kouo. Le Pays de Ni-li. XIX. Peï-ming kouo. Le Pays des Antihéliens. XV. Youh-i kouo. Les Pays des Barbares puants. XVI. Han-ming kouo. Le Pays Plein-de-lumière. XVII. Wou-ming kouo. Le Pays de Wou-ming. (Extr. du Toung-pao. Vol. V, Nr. 3.) Leide 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Schulenburg, A. C. Graf von der, Die Sprache der Zimshīan-Indianer in Nordwest-Amerika. Braunschweig 1894. (v. Verfasser.) 4.
- Schweinfurth, G., Report on the salt in the Wady Rayan reservoir. Cairo 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Seidel, A., Praktisches Handbuch der Arabischen Umgangssprache ägyptischen Dialekts. Berlin o. J., Gergonne u. Cie. (v. Verleger.) 8.
- Sieger, Robert, Flottholmen i sjön Ralången och vattenståndets oscillationer. (Aftryck ur Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Bd. 16. Häst 3. 1894.) Datiert. Wien 1894. (v. Versasser.) 8.
- Udden, J. A., Erosion, Transportation and Sedimentation performed by the Atmosphere. (Reprinted from: The Journal of Geology, Vol. II, No. 3. 1894.) Chicago. (v. Verfasser.) 8.
- Wahnschaffe, Felix, Über zwei neue Fundorte von Gletscherschrammen auf anstehendem Gestein im norddeutschen Glacialgebiet. (Abdr. a. Zeitschr. d. Deutsch. Geolog. Gesellsch. Jahrg. 1893.) (v. Verfasser.) 8.
- Bericht über die Thätigkeit des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts im Jahre 1893 von Wilhelm von Bezold. Berlin 1894. (v. d. Behörde.) 8.

- Europäische Wanderbilder. Nr. 224: Das Stanserhorn und die Stanserhornbahn. Von Woldemar Cusbach. Nr. 225. 226: Arosa. Nr. 227. 228: Die Donauthalbahn. Von P. Siebler-de-Ferry. Zürich, o. J., Orell Füssli. (v. Verleger.) 8.
- X. Excursion der Geographischen Gesellschaft zu Greifswald. Die Nordostsee-Kanal-Fahrt der Geographischen Gesellschaft zu Greifswald am 15. bis 19. Mai 1894. Greifswald 1894. (v. d. Gesellschaft.) 8.
- General-Register zu Band I XX (1869-88) der Zeitschrift für Ethnologie und der Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, herausgegeben von Rudolf Virchow. Berlin 1894. (v. d. Anthropolog. Gesellschaft.) 8.
- Gezeitentafeln für das Jahr 1895. Herausgegeben vom Reichs-Marine-Amt. Redaktion: Observatorium zu Wilhelmshaven. Berlin 1894. (v. d. Behörde.) 8.
- Katalog der Bibliothek der Königl. Geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin. Nachtrag 1886—1893 (autographiert). (v. d. Behörde.) fol.
- Segel-Handbuch für die Ostsee. V. Abteilung: Die Ostküste von Schweden. Der Bottnische Meerbusen und die Alands-Inseln. Zweite Auflage. Berlin 1894. (v. d. Behörde.) 8.
- Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich. Herausgegeben vom Kaiserlichen Statistischen Amt. XV. Jahrg. 1894. Berlin 1894. (v. d. Behörde.) 8.
- Transactions of the Meriden Scientific Association. A review of the year 1893 by the President Rev. J. T. Pettee. Meriden, Conn. 1894. (v. d. Association.) 8.
- Verzeichnis der Zeitsignal-Stationen aller Meere. Herausgegeben vom Reichs-Marine-Amt. Berlin 1894. (v. d. Behörde.) 8.

Karten:

- Henrici Kiepert Formae Orbis Antiqui. 36 Karten im Format von 52:64 cm.
 1. Liefg. 6 Bl. Berlin 1894, Dietrich Reimer. (v. d. Verlagsbuchhandlung.)
- Geologische Karte von Preußen und den Thüringischen Staaten im Maßstabe von 1:25000. Herausgegeben von der Königl. Preußischen Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. 46. u. 62. Liefg. 5 u. 4 Blätter mit 9 Hesten Erläuterungen. Berlin 1894. (v. d. Behörde.)
- Hafen von Tanga. Aufgenommen durch S. M. Krz. "Möwe" 1893. Masstab 1:7500. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. Berlin 1894. (v. d. Behörde.) 8.
- Originalkarte des nördlichen Deutsch-Ostafrika, für das Deutsche Antisklaverei-Komitee nach eigenen Aufnahmen u. Ortsbestimmungen konstruiert v. Dr. Oscar Baumann. Mit Benutzung der Engl. Grenzregulierung bearb. u. gezeichnet v. Dr. B. Hassenstein. Masstab 1:600000. 4 Sectionen. (v. Verfasser.)

Angekauft wurden

Bücher:

Fox and James, The voyages of Captain Luke Fox of Hull, and Captain Thomas James of Bristol, in search the North-West Passage, in 1631—32. With narratives of the earlier North-West voyages of Frobisher, Davis, Wey-

mouth, Hall, Knight, Hudson, Button, Gibbons, Bylot, Bassin, Hawkridge, and others. Edited with notes and an introduction by Miller Christy. 2 Bde. (Hakluyt Society No. 88 u. 89.) London 1894. 8.

Rabot, Charles, A travers la Russie Boréale. Paris 1894. 8.

Der Rheinstrom und seine wichtigsten Nebenslüsse von den Quellen bis zum Austritt des Stromes aus dem Deutschen Reich. Eine hydrographische, wasserwirthschaftliche und wasserrechtliche Darstellung mit vorzugsweise eingehender Behandlung des deutschen Stromgebietes. Im Austrag der Reichskommission zur Untersuchung der Rheinstromverhältnisse herausgegeben von dem Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden Mit 9 Übersichts - Karten und -Prosilen nebst einer Stromkarte des Rheines in 16 Blättern. Berlin 1889. sol. (Die Karten in einer Mappe,)

Vespucci, Amerigo, The letters of — and other documents illustrative of his career. Translated with notes and an introduction by Clements R. Mark-ham. (Hackluyt Soc. Bd. 90.) London 1894. .8.

Abgeschlossen am 30. September 1894.

VERHANDLUNGEN

DER

GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE

ZU BERLIN.

1894.

No. 8.

Alle die Gesellschaft und die Redaktion der Zeitschrift und Verhandlungen betreffenden Mitteilungen und Zusendungen sind unter Hinweglassung jeder persönlichen Adresse zu richten an die Gesellschaft für Erdkunde, Berlin SW. 12. Zimmerstrase 90.

Vorgänge bei der Gesellschaft.

Sitzung vom 13. Oktober 1894.

Vorsitzender: Freiherr von Richthofen.

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit einigen Worten der Erinnerung an die während der Ferien verstorbenen Mitglieder, insbesondere den durch seine pflanzenphysiologischen Forschungen hervorragenden Botaniker Geheimen Regierungsrat Dr. Pringsheim (Mitglied seit 1874), Mitglied der Kgl. Akademie der Wissenschaften, und den in weiten Kreisen rühmlich bekannten Ägyptologen und Orientkenner Legationsrat Dr. Brugsch (1882), sodann die Herren Louis Roedel (1887) und Architekt Rudolf Springer (1885), deren Tod dem Vorstand gemeldet worden ist.

Neben diesen Verlusten in ihrem engeren Kreis werde die Gesellschaft für Erdkunde tief mitbetroffen durch den Heimgang von Deutschlands großem Physiker und Physiologen Hermann von Helmholtz. Nicht nur hätten Viele aus dem Kreise der Gesellschaft das Glück gehabt ihm persönlich nahe zu stehen; ungleich umfassender seien die Beziehungen durch das geistige Band, welches alle Arbeiter in dem Bereich der Wissenschaften vereinige; als ein Fürst in demselben habe Helmholtz der lebenden Generation vorangeleuchtet. Denn mit klarem und sicherem Blick habe sein hoher Geist sich in die Grundlagen aller Erforschung der Natur versenkt und in dunkle Gebiete eine erstaunliche Fülle von Licht verbreitet, welches rückstrahlend wirkte auf die Aufhellung zahlloser Probleme bis in ferne Regionen der Wissenschaft, der Kunst, der Technik und des Lebens

Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdk. 1894.

32

hinein. Der gewaltige Einfluss lasse sich noch kaum übersehen; aber die wissenschaftliche Geographie verdanke Helmholtz nach verschiedenen Richtungen hin Anregung und Förderung, insbesondere durch die Verfeinerung der Untersuchungsmethoden, die Vertiefung der Forschung und die Erschließung des Verständnisses für den inneren Zusammenhang der Erscheinungen. Wo immer sie mit der mathematischen Physik in Berührung kommt, werde sie sich dieses Einflusses bewustt bleiben.

Von Herrn Dr. Sven Hedin ist der zweite Reisebericht, d. d. Kaschgar, 18. Juni 1894, eingegangen, welcher vorläufige Ergebnisse seiner Eorschungen über die physische Geographie des Hochlandes von Pamir im Frühjahr 1894 enthält; der Bericht wird in No. 4 des diesjährigen Jahrgangs der "Zeitschrift" veröffentlicht.

Ferner haben unsere Mitglieder die Herren Dr. Paul Sarasin und Dr. Fritz Sarasin ihren ersten Reisebericht aus Celebes, datiert aus Tomohon (Minahassa) vom Mai 1894, eingesandt, welcher ebenfalls in der "Zeitschrift" in No. 5 zur Veröffentlichung gelangen wird.

Es wurden hierauf einige der eingegangenen Bücher- und Kartenwerke näher besprochen, insbesondere von den Geschenken der betr.
Verfasser bzl. Behörden: (S. K. H. Erzherzog Ludwig Salvator), Die
Liparischen Inseln, 3. Heft: Lipari; Fesca, Beiträge zur Kenntnis der
Japanischen Landwirtschaft II.; Martin, Reisen in den Molukken; Naumann, Vom goldenen Horn zu den Quellen des Euphrat; Retana,
Bibliografia de Mindanao; Emil Schmidt, Vorgeschichte NordAmerikas im Gebiet der Vereinigten Staaten; Ethnologisches Notizblatt, Heft 1; eine Reihe Generalstabskarten von den betr. belgischen,
dänischen und italienischen Behörden; ferner eine größere Sammlung von
Karten und Kartenwerken von Herrn G. E. Fritzsche in Rom u. a. m.

An Einsendungen von Verlegern gelangen zur Vorlage: Bernard, Eléments de Paléontologie II; Frech, Die Karnischen Alpen; Merensky, Deutsche Arbeit am Njassa; Middendorf, Peru II; Debes, Neuer Handatlas Lfg. 5—10; Kiepert, Karte der Nyassa-Expedition; Langhaus, Deutscher Kolonial-Atlas Lfg. 7, u. a. m.

Es folgen alsdann die angekündigten Vorträge. Herr Prof. Dr. K. Martin aus Leiden berichtet über seine Reisen in den Molukken, durch Buru, Seran (Ceram) und benachbarte Inseln (s. diese Verhandlungen No. 9); Herr von Richthofen giebt eine Schilderung des Schauplatzes des Krieges zwischen Japan und China (s. S. 456).

In die Gesellschaft wurden aufgenommen:

A. als ansässige ordentliche Mitglieder:

Herr Oskar Bilharz, Ober-Bergrat,

- " Dr. H. Engelmann, Oberlehrer,
- " Dr. E. Middendorf,
- " Moewes, Hauptmann und Mitglied der Artillerie-Prüfungs-Kommission.

B. als auswärtige ordentliche Mitglieder:

Herr Wenceslao E. Retana in Madrid,

" Karl Richarz, Privatgelehrter in Bagdad.

Vorträge und Aufsätze.

Herr von Richthofen: Der Schauplatz des Krieges zwischen Japan und China.

(13. Oktober 1894.)

Der Krieg, welcher im Juli dieses Jahres zwischen den beiden mächtigsten Reichen des östlichen Asien entbrannt ist, nimmt gegenwärtig das allgemeine Interesse in Anspruch. Schon in der Vorzeit haben sich Japan und China wiederholt besehdet; aber die Kunde davon drang nicht nach Europa, und erst jetzt, nachdem Jahrhunderte darüber hingegangen sind, suchen wir sie in den geschichtlichen Aufzeichnungen auf. Von den Vorgängen in dem jetzigen Krieg sendet der Telegraph unmittelbar Nachricht nach allen Teilen der Erde, und es werden die politischen und materiellen Interessen europäischer und amerikanischer Staaten durch den Gang der Ereignisse in Mitleidenschaft gezogen. Ganz andere Mittel werden angewandt, als in früheren Zeiten. Europa selbst hat den Kämpfern die Waffen und die Schiffe geliefert; es hat sie in deren Gebrauch unterwiesen, und sie haben Gelegenheit gehabt, sich die dort ausgebildeten Grundlehren der Taktik und der Kriegskunst anzueignen. Mit wachsendem Anteil betrachten wir den Gebrauch, den beide Nationen von dem fremden Rüstzeug zu machen gelernt haben. Das Interesse wird erhöht durch die materielle Ungleichheit der Kämpfer. Ein Reich von vierhundert Millionen Einwohnern wird von einem anderen angegriffen, dessen Bevölkerung nur den zehnten Teil beträgt, und während das eine durch lebhasten Handel seit langer Zeit in Beziehungen zu Europa steht, ist das andere vor noch nicht vier Jahrzehnten aus seiner Abgeschlossenheit aufgerüttelt und in den Weltverkehr gezogen worden.

Wie in früherer Zeit, ist auch jetzt der Schauplatz des Landkrieges in erster Linie die Halbinsel Korea. Gleichzeitig begegnen sich die beiden Völker zur See. Auch dies geschieht nicht zum ersten Mal; von 1266 bis 1281 sandte Dschingjis-Khan's Enkel, der große Kublai-

Khan, wiederholt Flotten aus, um Japan zu erobern; die letzte (1281) aus angeblich 900 Schiffen mit 100 000 Kriegern bestehend. Aber alle Angriffe wurden von den Japanern energisch zurückgeschlagen; bei dem letzten und größten kam ein heftiger Sturm ihnen zu Hilfe. Jetzt sind Schiffe und Mannschaften an Zahl geringer; aber ihre Wirksamkeit ist weit über das damalige Maas hinaus gesteigert.

Die hohe und vermutlich für die zukünftige Entwickelung weittragende Bedeutung der Ereignisse legt den Wunsch nahe, uns mit den geographischen Beziehungen des Schauplatzes, auf dem sie sich zutragen, und mit den auf ihm handelnd sich bewegenden Personen bekannt zu machen. Es giebt niemanden in Deutschland, und wahrscheinlich auch nicht in Europa, der ihn aus eigener Anschauung in seiner Gesamtheit genauer kennt. Dieser Umstand mag es rechtfertigen, wenn ich es unternehme, auf Grund fragmentarischer persönlicher Anschauung Ihnen ein Bild der in Betracht kommenden Gegenden zu entwerfen. Korea war zur Zeit meiner dortigen Reisen (1869) ein verschlossenes Land. Selbst einem Chinesen, mit Ausnahme des Gesandten, und einem Japaner wäre das Eindringen nicht möglich gewesen. Ein neutraler, ganz unbewohnter Streif Landes von der Breite einer guten Tagereise zog sich, in Gemässheit mit einem nahe an 250 Jahren alten Vertrag, zwischen Korea und Japan, von Meer zu Meer, in einer Länge von ungefähr 700 km hin. Es wird berichtet, dass die Mandschu, ehe sie sich in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts nach China erobernd wandten, Einfälle in Korea ausführten und, wahrscheinlich um sich nach dieser Seite zu sichern, das neutrale Gebiet errichteten. Alle Ortschaften wurden vernichtet; das Gebiet zu überschreiten oder eine Nacht dort zuzubringen, war bei Todes-Der hermetische Abschluss wurde so vollkommen strafe verboten. aufrecht erhalten, dass die Bewohner der chinesischen Grenzorte mich und meinen belgischen Dolmetscher für Koreaner hielten, da sie einen solchen noch nie gesehen hatten. Nur an zwei Orten auf der chinesischen Seite war dreimal des Jahres ein Marktverkehr zwischen beiden Ländern gestattet. Einen von ihnen, Kaulimönn ("das Thor von Korea"), habe ich besucht. Da ich gerade zur Marktzeit (im Juni) hinkam, hatte ich die damals nur Wenigen gebotene Gelegenheit, einige hundert Koreaner kennen zu lernen und mit einzelnen zu verkehren. Das neutrale Gebiet ist einige Jahre später aufgehoben und mit China vereinigt worden, so dass der Yalu-kiang seitdem die politische Grenze bildet.

Als dann 14 Jahre später Korea dem Fremdhandel geöffnet wurde, benutzten sofort Deutsche und Engländer die gebotene Gelegenheit, das Land nach verschiedenen Richtungen zu durchreisen. Einer von

ihnen, Herr Dr. Gottsche, hat seine Wahrnehmungen unserer Gesellschaft in einem lehrreichen Vortrag dargestellt¹); Andere, insbesondere die britischen Konsuln Herren Carles und Campbell, haben vor der Londoner Geographischen Gesellschaft über ihre Reisen gesprochen?), während unser Mitglied, Herr Konsul Brass, in der hiesigen Gesellschaft für Handelsgeographie über eine kürzere Reise Bericht erstattet hat. Noch heute sind in der seitdem angeschwollenen Literatur über das Land die drei erstgenannten Herren als diejenigen zu bezeichnen, denen wir neben dem Franzosen Dallet, welcher die Erfahrungen der französischen Missionen über das Volk zusammengestellt hat, die eingehendste Kunde von Korea verdanken. Dr. Gottsche hat außerdem, als der einzige neben einigen Japanern, über die Geologie des Landes geschrieben³). Das alte, aus unbekannten Quellen stammende, durch die Jesuiten des 18. Jahrhunderts übermittelte Kartenbild ist an den Küsten durch die Aufnahmen der Britischen Admiralität, im Inneren durch japanische Topographen vervollständigt worden.

Wenn ich auch bezüglich der Gegend, in welcher die Kriegsereignisse ihren spannenden Anfang nahmen, wünschen möchte, dass ein Kenner von Korea hier an meiner Stelle spräche, so glaubte ich doch mit Rücksicht auf den vermutlichen weiteren Fortgang das Wort ergreifen zu dürfen, da ich die das nördliche Gelbe Meer umgebenden Länder, nach welchen der Krieg sich allmählich hinzieht, auf mehreren Linien durchstreist habe und berichtigte Kartenbilder von ihnen entwersen konnte⁴). Ich werde versuchen, die Berichte über Korea bei dem Entwurf des Bildes zu verwerten.

Ich beginne mit einem Blick auf die allgemeine Gestaltung der in Betracht kommenden Länder.

Die östliche Umgrenzung des asiatischen Festlandes bietet von Süd nach Nord eine Reihe von Bogenlinien, die zwar im Charakter der Küstenentwickelung von einander abweichen, aber als gemeinsame Eigentümlichkeit eine im ganzen einfache, nach Osten konvexe Gestalt darbieten. Außerhalb von ihnen reihen sich Inselbogen in geschwungenen Guirlanden aneinander. Sie schließen das Kontinentalmassiv nach Osten ab gegen das tiefe Meeresbecken des Großen Oceans. Nur dort wo der japanische Inselbogen sich in westlichem Schwung dem Festland nähert, bietet dieses verwickeltere Küstenformen. Teile eines uralten,

¹⁾ S. Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdk. 1886, S. 245-262

²) Carles in Proc. R. Geogr. Soc. London, 1886, S. 283—311, Campbell ebend. 1891, S. 141—161.

³⁾ Sitzungsber. d. Kgl. Akad. d. Wiss. zu Berlin, 1887, S. 857-873.

¹⁾ China Bd. II. S. 49-335 und Atlas von China Taf. 1-12.

einst hochgebirgigen Festlandgebietes sind skelettartig in das Meer vorgestreckt. Gneisse, Granite und andere archaische Formationen setzen sie fast ausschließlich zusammen; nur sporadisch sind an versenkten Stellen Reste einer altpaläozoischen, aus Meeressedimenten bestehenden Decke vorhanden, deren oberste Schichten an wenigen, der Denudation entgangenen Stellen Steinkohlenflöze der Karbonformation einschließen. Sie sind bereits von Resten von Landpflanzen begleitet. Nach ihrer Ablagerung hat eine Meeresbedeckung nicht mehr stattgefunden. Atmosphärische Agentien und fließendes Wasser haben durch lange geologische Perioden an der Erniedrigung des Landes gearbeitet und den aus der Zerstörung der Gesteine hervorgegangenen Schutt nach den tieferen Regionen geführt. Ablagerungen desselben sind innerhalb des Gebirgslandes nur spärlich sichtbar, haben aber weit ausgedehnte Hohlformen zwischen den höheren Gebieten zu vollkommenen Ebenen umgestaltet. Außerdem beteiligen sich noch kleine und zerstreute vulkanische Ergüsse an dem Aufbau.

In diese abgewitterten Bergländer und die räumlich mit ihnen wechselnden Verebnungen ist das allmählich ansteigende Meer vorgedrungen und hat zu der jetzigen Küstengestaltung Anlass gegeben.

Dies ist die Bedeutung des Gelben Meeres, welches als breit geöffneter Meerbusen in einer Längenerstreckung von 850 km in das Festland eingreift. Östlich von ihm springt die Halbinsel Korea wie ein Horn nach Südosten heraus, nach Richtung und Anordnung eine Anomalie im Bau des östlichen Asien. Die Urschiefer, von einzelnen wildgeformten Granitmassiven überragt, erheben sich zu einem Wasserscheidegebirge, welches die fast hafenlose Ostküste in geringem Abstand begleitet. Von dem stellenweise bis zu über 2000 m aufsteigenden Kamm dachen sie sich in sanftem, äußerst unruhigem Hügelland nach Süden und Westen ab. Nach diesen beiden Seiten sind auch die größeren Ströme gerichtet, fast alle in schnellem Lauf ihrem Untergebiet zueilend, wo sie eine unvollkommene Schiffbarkeit besitzen. Alluviale Thalböden sind auf ein äußerst geringes Maß beschränkt; alle Reisende beschreiben im südlichen und mittleren Korea die ermüdende Einförmigkeit des sanftgerundeten, völlig abgeholzten und wenig angebauten, von kleinen Thalfurchen labyrinthisch aufgelösten Hügellandes, das nur stellenweise von schroffen, völlig nackten Granitkuppen überragt wird. Erst gegen Norden steigt, ebenso wie nach Osten, das Bergland höher an und nimmt mit seiner sich mehr und mehr steigernden Waldbedeckung und den tief eingerissenen Thalfurchen einen wilderen und oft romantischen Charakter an. Allerdings nehmen Bevölkerung und Anbau damit stetig ab und sind in den nördlichen Gegenden äußerst gering. Das gesamte Bergland der Halbinsel besteht fast ausschliesslich aus dem archaischen

Unterbau; die vorgenannten paläozoischen Deckgebilde sind nur ganz sporadisch erhalten, und die Steinkohlenformation scheint völlig zu fehlen. Die einzige geologische Abwechselung bieten, nicht zu Gunsten des Bodencharakters, basaltische Decken in der Mitte des Landes, und an einer Stelle, bei P'yöng-yang, wird eine größere fruchtbare Verebnung durch jüngere Süßwassergebilde geschaffen.

Während sich dieses abgewitterte Gebirgsskelett nach Osten in einförmig glatter Küstenlinie mit mäßiger Steilheit in tießeres Meer herabsenkt, berührt es sich mit dem sehr seichten Meer im Süden und Westen in einer vielgestaltigen, buchtenreichen, von zahlreichen Inseln begleiteten Küstenlinie. Ausgedehnte Schlammbänke, welche von der Flut eben bedeckt werden, bei dem bis zu 11 m betragenden Ebberückzug aber großenteils trocken bleiben, erschweren die Annäherung und gewähren der Küste trotz ihres im allgemeinen steilen Charakters und ihrer zahlreichen Buchten nur eine sehr kleine Zahl brauchbarer Häsen. Gleich Italien hat Korea eine verschlossene Ost- und eine offene Westseite, der aber hier die Südseite in dieser Beziehung gleichkommt.

Durch eine 200 km breite und seichte, von der hohen Gneissinsel Tsuschima überragte Meerenge getrennt, folgt in der Verlängerung von Korea das quergestellte Westende der Japanischen Inseln, welche an Vielgestaltigkeit der Umrisse und der Plastik, an Hafenreichtum, an Gunst der klimatischen Verhältnisse, an Ausdehnung dichtbevölkerter Alluvialböden und an landschaftlicher Schönheit Korea sehr weit übertreffen, wie sie auch eine ungleich wechselvollere geologische Geschichte darbieten. Auch das lebensvolle Getriebe des Verkehrs, zu dem die Meeresbegrenzung Anlass geben kann, hat hier eine viel üppigere Entwickelung gehabt. Während die Koreaner über Fischerflotten nie hinaus gekommen zu sein scheinen, haben die Japaner schon früh eine hoch entwickelte Schifffahrt besessen. Die Küsten von China, Siam, Borneo und den Philippinen wurden von ihnen besucht, und als der Bau ferngehender Fahrzeuge vor 300 Jahren verboten wurde, wimmelten fortan ihre eigenen Meere von kleinen, gewandt geleiteten Schiffen.

Fahren wir in das Gelbe Meer hinein. Es ist getrübtes Wasser über ebenmäßigem flachem Grund. Obgleich die Bucht eine Breite von 500 km hat, würden doch unsere höheren Kirchtürme aus der Wasserfläche hervorragen. Die mittlere Tiefe ist kaum 50 m, etwa halb so viel wie die der Nordsee. Der gebirgigen Küste von Korea liegt die einförmige Schwemmlandküste der chinesischen Provinz Kiangsu gegenüber. Bei der weiteren Fahrt aber gewahren wir zwei Halbinseln, Schantung und Liautung, welche von Südwest und Nordost gegen ein-

ander gerichtet sind. Beide sind bergig und haben ausgebuchtete Steilküsten, aber wenige brauchbare Häfen. Die westliche Halbinsel ist ein Teil einer isolierten, dem vorgenannten uralten Bau zugehörigen Gebirgsgruppe, welche das Königreich Bayern an Größe übertrifft und zur Hälfte vom Gelben Meer, zur anderen Hälfte von dem Schwemmland der großen nordchinesischen Ebene umgeben wird. Es ist die einzige für sich bestehende Gruppe, welche von dem ununterbrochenen Gebirgsland des übrigen China getrennt ist. Diese Isolierung hat es ermöglicht, dass der große Schiffsahrtskanal, welcher das mittlere und nördliche China verbindet, im Westen des Gebirgslandes vorbeigeführt werden konnte. Die Halbinsel Liautung ist ein Glied eines sehr viel ausgedehnteren ununterbrochenen Gebirgslandes, welches nordostwärts in dem "langen, weißen Gebirge" (Tschang-pai-schan), dem Grenzgebirge zwischen Amur-Gebiet und Korea, seine größte Entwickelung erreicht, und von welchem Korea selbst nur ein anderes Glied bildet. Sie hat eine flachhügelige Küstenumsäumung, aus der das enggeschlossene, bis zu 1500 m ansteigende Bergland des Inneren ziemlich schroff ansteigt. Auch hier sind, wie in Korea, die Alluvialböden beschränkt. Die Flüsse schneiden tief in die als Gesamtheit gerundete Gebirgsschwelle ein und lösen sie in ein Gerippe von teils sanstgeformten, teils schroff gespalteten Gebirgsgliedern auf. Archaische Formationen sind weit überwiegend; aber es treten mehrfach Reste der alten Sedimentdecke auf, und an einigen Stellen sind selbst die steinkohlenführenden Schichten erhalten.

Die beiden Halbinseln nähern sich einander bis auf 100 km, und gerade hier vermittelt die Kette der teilweis basaltischen Miautau-Inseln eine noch engere Verbindung der gegenüber liegenden Küsten.

Durch diese Einschnürung wird das Gelbe Meer in ein äußeres und ein inneres Becken geschieden. Das äußere öffnet sich frei gegen das ostchinesische Meer und dadurch gegen den Großen Ocean; das innere ist eine weite geschlossene Bucht, über 400 km von Südwest nach Nordost gestreckt. Die Gestadeländer ihres südwestlichen Teiles, oder des Golfes von Petschili, gehören ganz dem alten eigentlichen China an, während der nordöstliche Teil, oder der Golf von Liautung, in die Mandschurei, mithin in das Heimatsland der jetzt über China herrschenden Dynastie, eingreift. Dort liegt Peking, hier Mukden, beide je 150 km von dem nächsten Ort der Meeresküste entfernt.

Die Küsten des inneren Gelben Meeres sind äußert ungünstig zur Ansegelung. Abgesehen von den beiden Halbinseln, welche klippig, aber gerade hier ohne gute Häfen an das Meer angrenzen, werden die beiden Golfe fast nur von Schwemmland umsäumt, welches seewärts in Untiefen und Bänken fortsetzt. Die Flüsse, welche an seiner

Aufschüttung mitgearbeitet haben: der Gelbe Fluss, der Pei-hö und Lwan-hö im Westen, der Liau im Nordosten, gewähren durch Barren an ihren Mündungen nur unvollkommenen Zugang für Schiffe von geringem Tiefgang. An zweien von ihnen befinden sich die wichtigen, dem Fremdhandel geöffneten Häfen: Tiën tsin (am Pei-hö) und Niutschwang (eigentlich Yingtsze, am Liau-hö). Nur die östliche Hälste der Nordwestküste ist selsig, aber außer einigen offenen Rheden, welche nur bei ruhiger See benutzt werden können, ist sie sür die Schiffahrt ungastlich.

Es ist aus der geographischen Lage klar, dass innere Gelbe Meer für die gegenwärtigen Kriegsmittel eine wichtige Angriffsbasis auf die Lebensnerven des gigantischen staatlichen Gefüges des chinesischen Reiches in seinem jetzigen Bestand bildet. Früher dachte man wenig an die Möglichkeit eines Angriffs zur See und an Errichtung eines künstlichen Schutzes der Gestadeländer neben dem, welchen die Natur in der schwierigen Zugänglichkeit gegeben hat. Nur an der Mündung des Pei-ho, durch welchen der Zugang zu Tiëntsin und Peking stattfindet, befanden sich mitten in sumpfigem Land die schwachen Befestigungen von Taku. Erst als ihre Erstürmung im Jahr 1859 zur Einnahme von Peking und zur Plünderung des kaiserlichen Sommerpalastes führte, erwachte die Erkenntnis, dass ein stärkerer Schutz notwendig sei. Als dann China in weiterem Verlauf weittragende Geschütze, Dampfer und endlich große gepanzerte Kriegsschiffe anschaffte, konnte es daran denken, außer der Verstärkung der Taku-Forts auch die Pforte zum inneren Gelben Meer zu befestigen. Zwei ehemals wenig benutzte Einbuchtungen des Landes wurden mit fremder Hilfe in Kriegshäfen verwandelt, nachdem britische Seekarten längst die Zugangsfähigkeit, den geschützten Ankergrund und die Sicherheit der Lage erwiesen hatten. Der eine ist Wéi-hai-wéi an der Nordküste von Schantung, bereits etwas zu weit von der Meerenge gelegen; der andere die Bucht von Lüschun, oder Port Arthur der Seekarten, in ungemein günstiger Lage an dem äußersten südwestlichen Vorsprung von Liautung.

Wir werden die Bedeutung der angegebenen Gliederung des Festlandes besser würdigen, wenn wir uns auf einen allgemeineren geographischen Gesichtspunkt stellen. Denn die Trennung zwischen West und Ost, welche das Gelbe Meer in seiner Gesamtheit veranlasst, setzt nach dem Inneren des Kontinentes sort. Versetzen wir uns wiederum nach dem Becken des inneren Gelben Meeres. In der Mitte der Nordwestküste sehen wir den Ort Schan-hai-kwan. Es ist das letzte besestigte Thor in der Großen Mauer; bei Ning-hai erreicht sie das Meer. Westlich davon liegt das geschlossene chinesische Reich. Im Osten beginnt die Mandschurei, welche ihre gesonderte Verwaltung hat. Es gehört ihr aber zunächst nur ein Küstenstreif von 60 km Breite an. Durch einen verfallenen Pallisadenzaun getrennt breitet sich nördlich von ihm ein höher gelegenes Land aus, das von Alters her von nomadisierenden Völkern mongolischen Stammes bewohnt war, und das sich in seiner westlichen Ausdehnung weit über das eigentliche chinesische Reich im Norden hinlagert. Die natürliche Grenze der Mongolei fällt ungefähr mit der Großen Mauer und dem sogenannten Pallisadenzaun zusammen. Auf den Karten wird die politische Grenze seit einigen Jahren weiter nördlich gezogen, da die Ausdehnung chinesischer Ansiedelungen in die Mongolei hinein zu einer Verlegung der Verwaltungsgrenze Anlaß gegeben hat.

Wo die Küste sich südostwärts wendet, zieht die natürliche Grenze zwischen Mongolei und Mandschurei, zunächst noch durch den "Pallisadenzaun" angedeutet, nach Nordost fort, um dann in fast nördlicher Richtung, zuletzt dem Khingan-Gebirge folgend, den Amur zu erreichen. Das mandschurische Gebiet erweitert sich dadurch. Es umfast zunächst das große Flachland, welches von dem unteren Lauf des Liau durchströmt wird. Dann folgt im Osten das vorerwähnte bergige Land, welches nach Südwest in der Liautung-Halbinsel endigt.

Das Thal des Liau hat eine hohe Bedeutung in der Geschichte, welche ganz in seiner geographischen Lage begründet ist. Die Ebene selbst hat eine Breite von ungefähr 100 km und eine Längenerstreckung (nach NO) von beiläufig 250 km. Ihr Areal dürfte das der Provinz Westfalen etwas übersteigen. Die hohe Fruchtbarkeit, welche sie in einigen Teilen besitzt, wird in anderen beeinträchtigt durch große sandige Strecken, in noch anderen durch Terrassen von geringerer Ergiebigkeit. Eine Reihe erloschener Vulkane bringt Abwechselung in die Scenerie. Das Gebiet des Liau ist das Centrum von Schöng-king, der südlichsten Provinz der Mandschurei. Von Schan-hai-kwan und dem Pallisadenzaun im Westen erstreckt sie sich jetzt bis zum Yalu-kiang, dem Grenzfluss gegen Korea, im Osten. Der Liau trennt sie in zwei Verwaltungsbezirke: Liau-hsi und Liau-tung (d. i. "westlich" und "östlich" des Liau); sein Thal aber trennt zwei weit von einander verschiedene Regionen. Dies ist es, was wir als die Fortsetzung der durch das Gelbe Meer gegebenen Scheide bezeichneten.

Im Westen tritt an die Stelle der Gebirge, die sich am Raud der Ebene des Liau erheben, sehr bald das Hochland der Mongolei, einförmig, geschlossen, trocken, baumlos, mit wenigen dauernd fließenden Gewässern, von denen nur noch die randlich gelegenen das Meer erreichen: ein Steppenland der Nomaden, die sich dort mit ihren Viehherden frei bewegen; es schließst sich daran im Süden das reiche Kulturland des eigentlichen China. Im Osten breitet sich weithin teils dichtgedrängtes,

teils locker gestelltes Bergland aus, in großen Strecken noch jetzt mit dichten Wäldern bedeckt, von zahlreichen Bächen und Strömen durchzogen. Die Thalböden sind meist schmal, werden aber durch fruchtbares Alluvium gebildet. Nach Norden, in den Gebieten des Sungari, Ussuri und Amur, flachen sich die Gebirge ab; es tritt die Parklandschaft auf: zerstreute Waldgruppen in wiesenartigen Steppen. Gegen Süden waltet der gebirgige und hügelige Charakter durchaus vor. Er kulminiert in dem geseierten Hochgebirge des Tschangpai-schan (2400 m) und setzt sort in die Teile, wo eine reiche Küstengliederung zur halbinselartigen Loslösung von Liautung und Korea sührt. Dieses ganze Gebiet erhält reichliche Regen im Sommer und teilweis Schneesälle im Winter, ist aber im allgemeinen in der letzteren Jahreszeit trocken. Es sind, wenn wir jene Halbinseln ausnehmen, Länder sür Jägervölker und stellenweise sür Ackerbauer.

Der großen Verschiedenheit im Landschaftscharakter entspricht der Unterschied der Bevölkerung. Während die Hochflächen im Westen stets die Wohnsitze türkisch-mongolischer Hirtenvölker waren, und die Gebiete innerhalb der Großen Mauer seit mindestens viertausend Jahren den ackerbauenden Chinesen gehören, finden wir im Osten von der frühesten Geschichte an eine große Zahl von Stämmen, für die die Chinesen ehemals den Kollektivnamen Tung-hu anwandten; sie werden im allgemeinen als tungusische Völker bezeichnet. Stete Bewegung und häufiges Emporkommen eines Stammes lässt verschiedene Namen in verschiedenen Zeiten in den Vordergrund treten, unter denen der der Mandschu jetzt der wichtigste ist. Wenn wir aber südostwärts vordringen, so kommen wir zu Völkern, welche von Tungusen, Mongolen und Chinesen in Sprache und Stammestypus abweichen. Sie sind fest gesiedelt und ackerbauend wie die Chinesen und haben sich in geographisch bestimmt gezeichneter Umgrenzung zu selbstständigen Völkerindividuen entwickelt. Dies gilt von den Koreanern, und in noch höherem Grade von den Japanern.

Während Korea und Japan bisher in die Weltgeschichte nicht oder doch nur in engen Grenzen eingegriffen haben, ist dies bezüglich der tungusischen Völker im Osten und Nordosten des Liau-Thals in sehr hohem Maass der Fall gewesen. In mehrfacher Folge sinden wir in gewissen Perioden einer mehrtausendjährigen Geschichte eine analoge Reihe von Vorgängen. Wenn ein Stamm zur Macht gelangt, so nimmt er Besitz vom Liau-Thal, eignet sich die dort von China her eingedrungene Kultur an und wird halb sesshaft. Ist er erstarkt, so sucht er seine Macht zu vergrößern. Da Einfälle in das nächstgelegene Korea keinen großen Erfolg haben, solgt er unbewusst dem Zug nach Westen. Er erobert erst Teile der Mongolei, und wie

im Sturm wächst dann die Macht, entweder gegen China, oder gegen das westliche Asien hin. So sind Weltreiche von großer Ausdehnung aber kurzem Bestand vom Liau-Thal aus entstanden. Ich will nur der wichtigsten gedenken.

Früh werden in chinesischen Annalen die Siënpi genannt, die sich selbst als Kirin oder Kilin bezeichneten. Es wird berichtet, dass sie um 1100 v. Chr. nach dem nördlichen Korea wanderten, dort bereits einen Stamm vorfanden, die Herrschaft über das ganze Land gewannen und ihre Sprache über dasselbe ausbreiteten. Im 2. Jahrhundert unserer Zeitrechnung gründeten die Siënpi ein Reich, das sich westlich bis zum fernen Ili ausdehnte und gewaltig in die Geschicke des nördlichen China eingriff. Auch das im Jahr 554 von den Türken vernichtete centralasiatische Reich der Juan-juan wird aus dem Liau-Thal hergeleitet. Sicher ist dies von den Khitan, deren Fürst Apauki 901 seine Eroberungen in Nord-China begann und dann sein Reich nach Westen ausdehnte. Während der östliche Teil 1125 sein Ende erreichte, finden wir den westlichen Teil, der unter dem Namen "Karakhitai" sich bis Samarkand ausdehnte, noch mächtig bis zur Vernichtung durch die Mongolen, im Jahr 1210. Bekanntlich gaben sie Anlass zu der mittelalterlichen Bezeichnung des Mongolenreiches als "Khatai" und zu dem Namen "Khitai", welchen die Russen noch heute für China anwenden. Ein anderes Volk, das vom Liau-Thal aus seine Herrschaft ausbreitete, waren die Nütschi, welche unter ihrem Fürsten Aguta die östlichen Khitai schlugen und die sogenannte Kin-Dynastie auf dem nordchinesischen Thron begründeten (1125-1234). Während nachher Kublai-khan, der Begründer der mongolischen Yuën-Dynastie, die Mandschurei eroberte und bis nach Korea vordrang, und auch unter der rein chinesischen Ming-Dynastie (1368 - 1644) China eine Oberhoheit über den Osten ausübte, erwuchs in den Waldgebieten des Sungari eine Der kleine Stamm der Mandschu sammelte andere neue Macht. Stämme um sich. Sie kamen in das Liau-Thal und erstarkten in Yenden; dann eroberten sie Mukden, das unter den Ming-Kaisern statt des früheren Liau-yang als Hauptstadt erwählt worden war. Durch die südliche Mongolei kamen sie nach China und begründeten im Jahr 1644 die jetzt herrschende Ta-Tsin-Dynastie.

Oftmals waren in früheren Zeiten Chinesen nach dem Liau-Thal eingewandert und hatten dorthin manche Elemente ihrer Kultur gebracht. Wahrscheinlich haben sie den Feldbau immer in ihrer Hand gehabt, wie es noch heute der Fall ist; denn der Mandschu ist ebenso wenig Ackerbauer geworden wie die anderen tungusischen Stämme. In den letzten Jahrzehnten hat diese Kolonisation von China aus mehr und mehr zugenommen und sich gegen den Amur hin ausgebreitet;

Aber das Land ist nicht als ein Teil des eigentlichen China zu betrachten. Die Verwaltung ist eine gesonderte geblieben. An der Stelle des Gouverneurs steht der Kaiser selbst. Die höheren Stellen in der Civil- und Militärverwaltung werden nur durch Mandschu besetzt. Die Truppen sind ausschliefslich Mandschu, und demselben Stamm gehört der Grundbesitz¹). Allerdings ist die Sprache und Kultur ganz chinesisch geworden.

So steht die Mandschurei als ein Zwischenglied zwischen China und dem ferner gelegenen Reich Korea da; und erst dieses bildet eine Landbrücke, die auf Japan hinweist. Es hat wahrscheinlich wenige Zeiten gegeben, in denen nicht China, in dem Bewusstsein, die civilisatorische Centralmacht zu sein, die Oberhoheit über die Mandschurei wie über fast alle Länder des ihm bekannten Erdkreises beansprucht hat. Und es gab Zeiten, in denen dieser Anspruch begründet war; entweder dann, wenn eine den tungusischen Völkern entstammende Macht, wie in gegenwärtiger Zeit, den Thron von China einnahm; oder wenn, was seltener der Fall war, das Kaiserreich jene Länder unterjochte. Aber auch in solchen Zeiten bewahrten jene Völker mit der ethnischen eine gewisse politische Selbständigkeit, und selbst in der Gegenwart, da eine sprachliche und kulturelle Amalgamierung sich vollzogen hat, hat der Herrscher von China ein hohes Interesse daran, die Trennung aufrecht zu erhalten und die Mandschurei mit ihrer Hauptstadt Mukden, das Stammland seiner Väter, als seine persönliche, von der Verwaltung von China gesonderte Domäne in Anspruch zu nehmen.

Weit entfernter sind die Beziehungen zu Korea. Sie konnten überhaupt nur in solchen Zeiten angeknüpft werden, in denen China die Oberhoheit über die Mandschurei wirklich besafs, und es kann nur dem Eigendünkel der Chinesen zugeschrieben werden, wenn sie vermeinen, dass seit der Zeit, als unter Kaiser Wu-wang (1122 v. Chr.) ein Abkömmling der vorhergehenden Schang-Dynastie Namens Ki-tsze nach Korea sich und dort in Pyöngyang Ackerbau und Seidenzucht einsührte, Korea sortdauernd ein Vasallenstaat von China gewesen sei.

Tritt auch Korea mit diesem Ereignis in die Geschichte, so ist doch über die weitere Entwickelung der letzteren wenig bekannt. Tungusische Stämme machten häufig Einfälle von Norden her. Unter ihnen sind die Kauli bemerkenswert, welche um 200 den gebirgigen Nordosten eroberten und im Jahr 934 ganz Korea unterwarfen. Da hiermit die Einigung mehrerer kleiner Reiche stattfand, so ist ihr Name

¹⁾ Dies gilt von der Provinz Schöngking. Ob es auch für die anderen Provinzen der Mandschurei, Kirin und Héi-lung-kiang, zutrifft, ist mir nicht bekannt.

(neben anderen, wie Tshosiën) dauernd auf das ganze Land übertragen worden. Er wurde in europäischer Sprache in "Korea" umgestaltet. In der Folgezeit scheinen die Einfälle meist zurückgewiesen worden zu sein, wenn sie die bevölkerten Gegenden in der Mitte des Landes erreichten. Der erste Kaiser der mongolischen Yuën-Dynastie hat zwar nach chinesischen Berichten die Oberhoheit über Korea um 1264 erzwungen, aber da er zehn Jahre später vergeblich versuchte, das Volk als Bundesgenossen in seinem Krieg gegen Japan zu gewinnen, so kann sie kaum sehr wirkungsvoll gewesen sein.

Hatten Land und Volk von solchen Einfällen viel zu leiden, so standen auf der anderen Seite die Japaner gegenüber. Der bedeutendste Einfall, von dem die Geschichte erzählt, war unter Taikosama, der das Land im Jahr 1592 in drei Monaten eroberte. Die Koreaner riefen die Chinesen zu Hilfe. Doch scheinen diese keinen Erfolg gebabt zu haben. Durch fünf Jahre dauerten die Kämpfe mit den Japanern, aber sie waren immer am Yalu-kiang. Die Japaner zogen sich zwar 1598 zurück, aber nicht vor chinesischen Siegen, sondern wegen des Todes von Taikosama, welcher innere Unruhen in Japan zur Folge hatte.

Bald nach dieser Zeit folgte die schon erwähnte Absperrung Korea's durch die Errichtung der neutralen Zone gegen die Mandschurei. Das Land hat seitdem das leichte Joch getragen, welches China allen seinen Vasallenstaaten auflegt. Für einen jährlichen Tribut von Papier, Ginseng und Häuten gab China kleine Gegengeschenke. Gesandtschaften wurden beiderseits unterhalten. Korea nahm den chinesischen Staatskalender an. Von einer Bedrückung des Landes durch die Chinesen konnte keine Rede sein, da sie (mit Ausnahme des Gesandten) das Land gar nicht betraten und in die innere Verwaltung nicht eingriffen.

An diesen alten Zuständen und Verhältnissen hat das Eindringen des europäischen Verkehrs in Ost-Asien gewaltig gerüttelt, und es ist von hohem Interesse zu sehen, wie der Einfluss sich bei den drei verschiedenen Völkern geltend macht.

China ist ein Koloss. Seitdem die Europäer dort Fuss gesasst haben, hat ein Dynastiewechsel stattgesunden; große verheerende innere Revolutionen haben sich ereignet; Kaiser von hoher Weisheit haben mit anderen von geringer Fähigkeit gewechselt. Aber das Volk blieb sich gleich; seine Bildung schritt nicht voran und nicht zurück; die großen Lehren der Vorzeit, in denen China's Stärke beruht, sind nach wie vor die Norm, welche das Handeln der Gesamtheit wie des Einzelnen bestimmt. Die Berührung mit den Fremden hat nur auf die Küstenplätze, wo sie ansässig sind, ein wenig umgestaltend gewirkt; stür das ganze Innere des gewaltigen Landes hat sie nicht die geringste Änderung hervorgebracht. Der Krieg von 1840 blieb ohne Folgen

für den Aufschwung, erst der von 1860 lehrte eindringlich die kriegerische Suprematie der Europäer. Die Einnahme von Peking hat das weniger bewirkt, als die Zerstörung des kaiserlichen Sommerpalastes. Die Regierung wurde aus ihrer geistigen Ruhe aufgeschreckt. Die Ansicht von der ungeheuren Überlegenheit der Chinesen über alle Völker der Erde wich freilich kaum um ein Atom. Nur in einem Punkt erkannte man, zurückgeblieben zu sein; dies war das Kriegsmaterial. Durch seine Beschaffung glaubte man das Reich widerstandsfähig gegen alle ferneren Angriffe zu machen. Arsenale wurden angelegt, Krupp'sche Kanonen und Panzerschiffe gekauft; Hinterlader, Torpedos und Mitrailleusen erschienen als besonders wirksame Verteidigungsmittel. Unter den Höhergestellten scheint zuerst nur der geniale Li-hungtschang erkannt zu haben, dass Truppen und Schiffsmannschaften, um wirksam zu sein, auch verstehen müssen, die Waffen zu führen und zu gebrauchen. Daher warb er eine Anzahl fremder Offiziere, welche das in kurzer Frist lehren sollten. Da er selbst einen hohen militärischen Geist besitzt, wird er auch gewusst haben, dass die Truppe von diesem beseelt sein muss. Aber gerade in dieser Beziehung hatte er einen schweren Stand. Denn es fehlen der Mehrzahl der heutigen Chinesen diejenigen Eigenschaften, welche ein Soldat in erster Linie haben sollte.

Betrachten wir ihre Charktereigenschaften näher.

Wir können von vornherein von dem zahlreichen und im ganzen recht achtbaren, zum Teil vortrefflichen Stand der Kaufleute und Gewerbtreibenden absehen, da die Armee sich aus ihm nicht rekrutiert. Es bleiben einerseits die Beamten und Offiziere (die sogenannten Mandarine,) welche wesentlich im Wege der Prüfungen vorrücken, andererseits die große Masse des mit der Hand arbeitenden Volkes, welches Feldbau treibt und den Verkehr besorgt. Es giebt bekanntlich keine besseren Arbeiter als die Chinesen. Sie sind nüchtern, fleissig und mit ihrem Loos zufrieden, wenn ihre sehr geringen Lebensbedürfnisse befriedigt werden, und thun ihre Schuldigkeit, ohne Höheres anzustreben. In den altgewohnten Bahnen der Vorväter und nach den aus frühern Zeiten regeren Erfindungsgeistes stammenden, wohlbewährten und den Landesverhältnissen genau angepassten Methoden verrichten sie stetig die Aufgaben, die ihnen zufallen; aber auch wo der Verkehr mit Europäern zu neuen Arten der Arbeit Veranlassung gegeben hat (z. B. in den Arsenalen), haben sie sich mit Geschick und Intelligenz die Handgriffe angeeignet, die ihnen gelehrt wurden, ohne jedoch durch eigenen Antrieb darüber hinauszugehen oder Verbesserungen ausfindig zu machen.

Die Civil-Mandarine stehen in Europa in schlechtem Ruf; aber nicht ganz mit Recht. Sie sind eine Legion von wohl abgestusten

Gliedern, innerhalb eines in der Idee vorzüglich angelegten, auf den Grundlehren der Vorväter beruhenden gigantischen Staatsorganismus. Die meisten bleiben immer in den niedersten Stellungen; aber durch fortgesetztes Studium der Schriften des Altertums steht Jedem in der Staffelleiter der Examina der Weg zu den höchsten Staatsstellungen offen; und man darf sagen, dass trotz seiner Fehler und Schwächen das System zur Auslese der Befähigtsten für die höheren Ämter führt. Meine eigenen Erfahrungen mit ihnen sind, mit wenigen Ausnahmen, welche besonders die niedersten Rangstufen betreffen, günstig, zum Teil sehr günstig gewesen. Ruhe und Ordnung werden im gewöhnlichen Lauf der Dinge mit geringen Mitteln aufrecht erhalten. Nur bei Aufständen ist die Macht der Civil-Mandarine unzureichend, und die militärische Macht versäumt es in der Regel, rechtzeitig einzugreifen. Eine willkürliche Bedrückung des Volkes durch ungebürliche Erhebung von Abgaben findet vielfach statt, da die staatliche Besoldung unzureichend ist; aber da die meisten Chinesen sich wohl bewusst sind, dass, wenn sie die gleiche Macht hätten, sie ebenso handeln würden, so halten sie diesen Gebrauch des Amtes für selbstverständlich und fühlen den Druck wenig. Es giebt allerdings nur zu häufige Fälle großen Missbrauchs der Gewalt zum Zweck der Gelderpressung.

Ein weit ungünstigeres Urteil ist betreffs der Militär-Mandarine, d. h. des Offizierstandes, besonders in den unteren Graden, gerechtfertigt. Im Verkehr mit ihnen bilden die angenehmen Erfahrungen eine Ausnahme; ich habe einige von wahrhaft ritterlichem Sinn kennen gelernt. Der Mehrzahl fehlen Ehrgeiz, Disziplin und Rechtlichkeitsgefühl. Sie versehen einige Äußerlichkeiten des Dienstes, aber sind nachlässig in der Erfüllung ihrer Pflichten. Zu Thaten der Willkür geneigt, besitzen sie doch keine hinreichende Autorität den Untergebenen gegenüber, und sie vermögen nur unvollkommen, dieselben in Zucht und Ordnung zu halten. Bereicherung durch Defraudation, insbesondere durch Beziehen von Sold für nicht vorhandene Mannschaften, gilt als ein herkömmlicher Brauch. Sie besitzen überhaupt Fehler, welche aus den Eigenschaften der ganzen Nation hervorgehen und sie größtenteils so ungeeignet für den Soldatenstand machen.

Im Großen und Ganzen fehlt es den Chinesen an aktivem persönlichem Mut und an ritterlichem Geist. Der Einzelne ist feig. Der Mut kommt erst, wenn Massen sich im Verhältnis zum Gegner an Zahl weit überlegen fühlen, zum Beispiel einem harmlosen europäischen Reisenden gegenüber; und doch vermag selbst der Einzelne durch energisches Handeln den Anprall einer Volksmenge zurückzudämmen. Der Mut der Massen artet aber leicht in Rohheit und furchtbare Grausamkeit aus, die ja so oft mit Feigheit

Die Behandlung der im Jahr 1860 gefangen geverbunden ist. nommenen Engländer, die entsetzlichen Greuel und Massenvernichtungen in den Rebellionen der Taiping und der Mohamedaner, das empörende Verfahren gegen die Häuptlinge der Miautsze, als diese nach einer Selbständigkeit von Jahrtausenden mit Hilfe europäischer Waffen und europäischer Offiziere endlich besiegt wurden, geben genügend Beispiele von der Kaltblütigkeit, mit welcher der Chinese den Qualen seiner Opfer zusehen kann. In dieser Beziehung bleibt er trotz seiner alten und verseinerten Kultur ein Barbar. Unter guter, energischer Führung können überlegene Massen zu Thaten verwendet werden, wie Gordon's siegreicher Zug gezeigt hat; aber selbst dieser ausgezeichnete Mann vermochte seine Truppen nicht von der Vernichtung der Bevölkerung einer der größten Städte abzuhalten. Denn Disziplin ist nur durch Verhängung der strengsten Strafen für Übertretungen durchführbar, und stramme Mannszucht im Sinn europäischer Truppen wird sich unter fremder Führung wohl für einzelne Fälle und kurze Zeit, aber nicht dauernd für die Armee durchführen lassen. Weitaus die besten Soldaten geben die Bewohner der Provinz Hunan. Von Hause aus unbotmässig und zu Ausschreitungen geneigt, haben sie doch einen gewissen militärischen Geist, und es gebricht ihnen nicht an Angriffs-Nirgends wird die Observanz des alten Chinesentums strenger gehandhabt; nirgends auch ist der Hass gegen die Fremden so groß. Die Provinz stellt bei weitem das größte Kontingent zur freiwilligen Miliz, und da sich die Hunan-Leute durch einen trotzigen Geist auszeichnen, so werden sie überall in den Grenzländern verwandt, wo es darauf ankommt, den unruhigen Geist der nichtchinesischen Bevölkerung in Schranken zu halten, oder auch zur Unterdrückung von Rebellionen. Doch sind sie in allen Provinzen wegen ihrer Rohheit und ihrer Neigung zu Raufereien und zur Ausplünderung des Landvolkes gefürchtet. Es ist wahrscheinlich, dass aus Leuten von Hunan unter sehr energischer Führung eine wirksame Truppe gebildet werden kann; vielleicht auch aus denen von Fokiën. In ähnlichem Maass dürste dies von den Mandschu gelten, in denen noch von früherer Zeit her ein kriegerischer Geist zu schlummern scheint. Doch würde es kaum möglich sein, Mandschu-Soldaten mit solchen von Hunan auf längere Zeit zu einem gemeinsamen Zweck zu verwenden oder in einer Truppe zu vereinigen, da sie einander abgeneigt sind.

Die Einführung treffsicherer Waffen und europäischen Drills hat jedenfalls außerordentlich viel zur Hebung eines auserlesenen Teiles der Armee beigetragen. Sie hat den Soldaten ein vorher nicht gekanntes Sicherheitsgefühl einem schlecht bewaffneten Feind gegenüber gegeben. Die erste Erfahrung war glänzend; denn als einige tausend Mann neu einexerzierter

Truppen im Jahr 1871 gegen Yarkand und Kaschgar zogen, war es ihnen ein Leichtes, große verlorene Länder im Verlauf weniger Jahre zurück zu erobern. Noch haben sie keine Gelegenheit gehabt, gegen einen gleich gut bewaffneten Feind zu ziehen. Dem Kenner China's konnte es nicht zweiselhast sein, dass sie mit ihrem wenig militärischen Sinn unterliegen würden, wenn der Feind von kriegerischem Geist beseelt wäre. Ein solcher aber steht ihnen in den Japanern gegenüber.

Der Japaner ist der gerade Gegensatz des Chinesen. In Beziehung auf Körperbau und Gesichtsbildung steht er ihm im allgemeinen Durchschnitt nach. Ebenso ist er ihm untergeordnet an rechnendem Verstand und Handelsgeist, und in den japanischen Schriften würde man vergeblich nach jener grübelnden Philosophie suchen, welche der gelehrte Chinese des heutigen Tages von denen des Altertums übernommen hat. Aber das Temperament des Japaners ist ungleich beweglicher und leidenschaftlicher. Wissbegierig, nach tieferer Einsicht verlangend, nimmt er Eindrücke und Kenntnisse schnell auf; mit lebhastem Geist verarbeitet er das Erlangte bald selbständig um; er weiss es dem einzelnen Fall anzupassen und Neues daraus zu gestalten.

So war es mit der einzigen Kulturform, die sich in früher Zeit dem noch rohen Inselvolk darbot, der chinesischen. Wie der Japaner die von dorther erhaltenen Industrien und Kunstfertigkeiten mit seinem offenen Natursinn umgestaltete und in selbständigen Bahnen fortentwickelte, so war es auch der Fall mit den confucianisch-buddhistischen Lehren. Dem indischen Element entnahm er mehr als dem altchinesischen, da es seiner lebendigen Phantasie besser entsprach. Die hohe Philosophie der hehren Lehren des chinesischen Altertums sagte ihm weniger zu, und niemals verfielen die Japaner in den Formalismus, der sich bei dem kontinentalen Volk daraus entwickelt hatte. Schnell warfen sie die ihnen unsympathische Kulturform ab, als sie durch den Verkehr mit Europäern eine andere kennen lernten, die ihrem Sinn ungleich besser entsprach. Sobald sie ihre Vorzüge erkannt hatten, stürzten sie sich eifrig hinein, mit dem intensiven Verlangen, sie ganz zu besitzen. Aber nicht an die Äusserlichkeiten hielten sie sich, wie man in Europa anfangs wohl erwartet hatte; sie suchten sie in ihrem inneren Wesen zu erfassen und erkannten die Notwendigkeit, vor allem die geistige Grundlage zu gewinnen. In wenigen Jahrzehnten konnten bereits einzelne von ihnen nicht nur wissenschaftliche Kenntnisse praktisch anwenden, sondern am Ausbau der Wissenschaft selbst thätig mitarbeiten. Wir brauchen nur der topographischen und geologischen Aufnahmen ihres Landes, der Anfertigung sehr guter Karten, oder der erfolgreichen Beteiligung an den Arbeiten über Mikroorganismen zu Und ebenso machten sie es in militärischen Dingen.

nahmen sich Lehrmeister aus europäischen Armeen, schickten ihre Söhne nach Europa, studierten mit Feuereiser die Grundlagen ebenso für Taktik und Kriegswissenschaft, wie für die Ansertigung des zu ihrer praktischen Handhabung ersorderlichen Materials. Noch nie in der Geschichte hat eine vorher dem Weltgetriebe vollkommen sern stehende und nun plötzlich in dasselbe eintretende Nation sich mit ähnlicher Schnelligkeit soweit ausgeschwungen, dass sie mit den höchststehenden Nationen der Zeit bereits in einer oder der anderen Richtung ersolgreich zu wetteisern vermag.

Zu diesen Fähigkeiten kommt ein ritterlicher Sinn, der in der wechselvollen heimatlichen Geschichte ausgebildet wurde, eine heroische Pflichttreue und eine außerordentliche Aufopferungsfähigkeit aus persönlicher Hingabe für einen Zweck. Die Geschichte der Daimio-Zwistigkeiten ist voll von Zügen persönlichen Mutes und frischer Thatkraft, die ebenso wie die Heldensagen früherer Vorzeit in Schrift und Bild von der Nachwelt geseiert und als Vorbilder hingestellt werden. Der Japaner ist schneidig; schlägt er, so thut er es mit Kraft; aber es ist mir nicht ein einziger Zug von Grausamkeit bekannt. Als die Überzeugung erwuchs, dass das Christentum unter der Oberhoheit der Portugiesen staatsgesährlich sei, wurde es (1638) energisch ausgerottet; aber wir ersahren nichts von der Anwendung von Martern und Foltern.

Während die wimmelnde Bewegung der Hunderte von Millionen in China immer in gleichen Bahnen stattfindet und Jeder mit Gleichmut, Ausdauer und Geschick seine Arbeit an der ihm angewiesenen Stelle verrichtet, zeigt in Japan die Geschichte der letzten Jahrhunderte eine fortdauernde innere Entwickelung und Gährung, festgebannt innerhalb eines mit vieler Mühe aufrecht erhaltenen äußeren Gezimmers des Staatsgetriebes. Als dann die neuen Verhältnisse den Gang einiger Räder in diesem Getriebe störten, zerfiel zwar die ganze künstliche Maschine, aber sie wurde sofort in anderer Weise wieder zusammengefügt, und manche Keime des inneren gestaltenden Lebens, die früher geschlummert hatten, kamen nun zu neuer und freier Entfaltung. Die potentielle Energie der Geister war längst vorhanden; es bedurfte nur eines Antriebes um sie in kinetische Energie umzusetzen. Ehrgeiz nach Fortschritt treibt den Einzelnen, wie die Nation. Das eigene Land wird zu eng; es wächst das Streben, die räumlichen Schranken zu überschreiten und im überschäumenden Gefühl der Kraft die Macht nach außen auszubreiten. Auch China hat solche Perioden gehabt, wie in den glorreichen Zeiten der Dynastien Han (206 v. Chr. bis 220 n. Chr.) und Tang (618-907). Ihm boten sich zur Machtentfaltung fast nach allen Richtungen Länder in einem unübersehbaren Kontinent. Japan muss über das Meer gehen. Dort bietet sich als erstes Korea.

Betrachten wir das Volk dieses Landes. Herrschend ist ein besonderer Stamm, verschieden von Chinesen und Japanern nach Gesichtsbildung, Sprache und Schrift. Woher er kommt, ist uns nicht bekannt. Auf dem Markt von Kaulimönn fand ich zwei Typen vertreten; dem einen gehörten Kaufleute und Beamte an, dem anderen die gesamte niedere Dienerschaft. Die ersteren waren hoch gewachsen, körperlich wohl gebildet, von angenehmen Gesichtszügen, intelligent, voll von natürlichem Anstandsgefühl und hochgradiger Wissbegier, die sich in der Art ihrer vielen Fragestellungen kundgab; in wohlthuendem Gegensatz zu den gleichfalls gegenwärtigen Chinesen, denen, mit seltenen Ausnahmen, jede tiefergehende Fragestellung fehlt. niedere Klasse waren Leute von kleiner Statur, mit breitem, rundem Tungusen-Gesicht. Wahrscheinlich bewohnen sie nur die nördlichen Landesteile. Ich wurde mit ihnen nicht näher bekannt. Wenn ich mich bei anderen Reisenden umsehe, so stimmen ihre Urteile über die Koreaner nicht mit einander überein. Diejenigen aber, welche das Land umfassend bereist haben, rühmen den schönen Wuchs, die guten Manieren, die Gastfreundschaft, die allgemeine Erziehung und Schulbildung. Sie beschreiben die Leute als ordentlich, gehorsam und fleissig, aber harter Arbeit abhold. Sie sollen äußerst genügsam sein, wenig strebsam, und keinen Handelsgeist, überhaupt wenig Unternehmungsgeist besitzen. Sie sind, wo sie unberührt sind, ein glückliches, leicht zufriedenes, das Vergnügen liebendes Volk, von heiterem Sinn, unter einander hilfsbereit. Ihrem Land sind sie sehr anhänglich; sie haben enge Familienbande und sind ihrem Herrscher treu ergeben. Erscheinen sie uns somit wie wohlerzogene, nicht ungünstig veranlagte und gutartige Kinder, so haben sie sich doch in der Verteidigung ihres Landes als tapfer erwiesen, und sie sollen mit Todesverachtung in den Kampf gehen. Dass sie auch zu kühner Offensive schreiten, zeigt die energische Zurückweisung der Angriffe der Franzosen und Amerikaner in den Jahren 1866 und 1871 mit den unvollkommenen Waffen, welche sie damals besassen.

Trotz dieser Eigenschaften ist das Volk zurückgeblieben und von einer höheren Stufe herabgekommen. Zum Teil mag bei den niederen Klassen Bedrückung durch die Mandarine daran Schuld sein, wenngleich bezüglich dieses Themas die Eindrücke der Reisenden häufig irrig sind; zum Teil wird die Ursache in dem geringen Bodenertrag und dem niedrigen Wert der Landeserzeugnisse zu suchen sein; einen noch größeren Anteil mögen die vielen feindlichen Einfälle gehabt haben, denen das Land von zwei Seiten ausgesetzt war. Aber alles dies erklärt nicht das Zurückbleiben der Koreaner in Industrie und Kunst. Sie haben früher manchen hierauf bezüglichen Bestandteil der

chinesischen Kultur an die Japaner vermittelt, z. B. die Seidenzucht, die bei ihnen selbst herabgegangen ist, den Theebau, der nicht mehr besteht, und die Porzellanindustrie, die sie selbst wieder verloren haben. Dass es ihnen an Intelligenz nicht sehlt, das sie allein unter ihren Nachbarvölkern eine Buchstabenschrift besitzen.

Korea wurde im Jahr 1876 dem Verkehr von Japan, 1883 und 1884 dem Handel der Amerikaner und der europäischen Nationen geöffnet. Das seit den Zeiten des Alterthums festgehaltene Phantom von dem Goldland Chryse, welches stets jenseits der Grenzen des Bekannten lag und mit deren Ausdehnung weiter und weiter zurückwich, hatte sich noch in den fünfziger Jahren an Japan geheftet und war, als man es auch dort nicht fand, nach dem einzigen noch verschlossenen Land, Korea, übergegangen. Um so größer war die Enttäuschung, als man es betrat und statt der Schätze ein armes Land Seine Eröffnung für den Fremdhandel hat den Bewohnern keinen Nutzen gebracht. Sie haben nur dadurch gelitten. Denn indem sie neue Bedürfnisse kennen lernten, haben sie ihre geringen Barvorräte, besonders an Gold, schnell hergegeben und müssen jetzt noch einen Teil der Einfuhr mit Lebensmitteln bezahlen, die nicht im Überfluss gewonnen werden. Alle Preise sind gestiegen, das Volk ist verarmt. Das Land aber hat keine Hilfsmittel um den gesteigerten Ansprüchen zu genügen, und da auch die Industrie fehlt, so giebt es außer einigen geringwertigen Artikeln nichts, was sie im Austausch anbieten können. Korea, vorher ein glückliches, wenn auch seinen Nachbarn an Kultur nicht ebenbürtiges Land, hat daher durch seine Einbeziehung in den Weltverkehr nur Schaden gehabt, und den fremden Nationen ist ein Vorteil nicht erwachsen.

Aus sich selbst wird Korea nicht emporkommen können; dazu fehlen Handelstalent und Unternehmungsgeist, und das Volk liegt hilflos in dem Netz der angebahnten fremden Beziehungen. Das chinesische Joch, das wieder erneuert werden könnte, ist zwar, wie gesagt, leicht, aber es würde den Bewohnern niemals weiter helfen. Dagegen ist es denkbar, dass der Einflus eines so rührigen Volkes wie der Japaner, wenn mit Weisheit und Gerechtigkeit ausgeübt, zur Entwickelung der Hilfsquellen, zur Wiedereinführung von Industrien und zur materiellen und geistigen Hebung der Bevölkerung führen könnte. Dafür spricht die glühende Schilderung eines englischen Zollbemten von den Ansätzen japanischer Kolonisation im südlichen Korea. Wenn Japan einen Anteil an der Verwaltung des Landes gewinnen sollte, so wäre es nicht mehr das Japan von Taikosama, sondern ein anderes, welches, wie die jetzige Kriegsführung zeigt, nicht nur die materiellen Vorteile, sondern

auch die humanitären Anschauungen der europäischen Civilisation angenommen hat.

Der Vortragende ging hierauf in weiterer Aussührung auf die Darstellung des bisherigen Ganges der Kriegsereignisse ein und zeigte, wie schon in den beiden wichtigen Schlachten zu Land und zur See am 15. und 16. September die Charaktereigenschaften der beiden kriegführenden Nationen und ihrer Mannschaften klar zum Ausdruck gekommen seien und den Ausschlag zum Nachteil der Chinesen gegeben hätten. Es wurden die Schwierigkeiten dargethan, welche die Form des Geländes, die schlechte Beschaffenheit der Wege und der Mangel an Brücken dem Vorrücken des japanischen Heeres bis zum Yalu-kiang bereiten mußten, und wie insbesondere die Überschreitung dieses breiten Stromes angesichts einer an Zahl überlegenen feindlichen Macht die zäheste Energie erfordern würde. Eine weit wichtigere Angriffsbasis aber biete sich an den schwer zugänglichen Küsten des inneren Gelben Meeres, und von dem Gelingen der von dort ausgehenden Operationen werde die Entscheidung abhängen.

Die Folgen des Krieges, wie immer seine Entwickelung sein möge, liessen sich noch lange nicht übersehen. Japan habe sich in seinem verwegenen Mut in eine wenig dankbare Aufgabe gestürzt, indem es mit Aufwand großer Mittel ein ihm zwar an kriegerischem Geist der Bewohner weit untergeordnetes, aber an Menschenmaterial und Hilfskräften unerschöpfliches Reich befehde. Die größte Niederlage, auch wenn sie im Augenblick empfindlich sei, bedeute für China auf die Dauer nicht mehr, als ein Druck auf einen Gummiball; es werde wie dieser bald wieder in seinen vorherigen, oder einen ihm doch sehr angenäherten Zustand zurückkehren. Die Selbständigkeit des chinesischen Reiches innerhalb seiner eigentlichen historischen Grenzen erscheine unantastbar. Selbst wenn die japanischen Siege zu einem Wechsel der Dynastie, zu großen inneren Unruhen, und durch sie zur Vernichtung von Millionen seiner Bewohner führen sollten, werde China sich im Lauf der Zeit davon ebenso erholen, wie es in früheren Zeiten nach tiefgreifenden Erschütterungen der Fall gewesen ist. Betreffs seiner staatlichen Entwickelung werde es vermutlich durch den Krieg gewinnen; denn von einem Gegner, auf den sie bisher mit Geringschätzung herabsahen, geschlagen zu werden, würde eine empfindliche und eindringliche Lehre für die chinesischen Staatsmänner wie für das gesamte Volk sein, und ein neuer Krieg würde das Reich besser gerüstet finden.

Es sei zu hoffen, das Japan, das seine Tüchtigkeit und Schlagfertigkeit vor aller Welt mit Ehren erwiesen und sich als ebenso befähigt für die Künste des Krieges wie für diejenigen des Friedens bewährt hat, als eine verstärkte und nach Verdienst geachtete Macht, dadurch auch als ein Gegenwicht gegen das übergroße China, aus dem Krieg hervorgehen werde, wie dies ja wohl nur im Interesse der westeuropäischen Mächte liegen könne. Das Land verspreche durch die Verschmelzung seiner eigenen verfeinerten Kultur mit der verständnisvoll von außen übernommenen eine wichtige Bildungsstätte des Geistes im fernen Orient zu werden; sein Fortschreiten in den betretenen Bahnen biete aber keine der Gefahren, welche durch einen zugleich industriellen und militärischen Aufschwung China's für Europa und die Vereinigten Staaten erwachsen könnten. Was endlich Korea betreffe, so sei ein Emporkommen aus seiner Verarmung, eine Wiedererweckung seiner geschwundenen Industrie, eine Hebung seiner Landwirtschaft, und überhaupt ein gedeihlicher materieller wie geistiger Fortschritt kaum anders denkbar, als dadurch, dass seine Entwickelung unter weiser Handhabung japanischer Oberhoheit stattfände.

Briefliche Mitteilungen.

Von Herrn A. Graf von Götzen über seine Reise in Ost-Afrika¹).

(Aus einem Briese an Herrn Prof. Frhr. von Danckelman.) d. d. Am Kuri-See, Kongo-Staat, 18. Juni 1894.

"Da meine Reise ihren Kulminationspunkt erreicht und die Grenze zum Kongo-Staat überschritten hat, so muß ich doch einmal wieder Nachrichten schicken. Es sind nur große Umrisse, und ich bin so weit von der Küste in dem unsicheren Ruanda, daß ich Routenbücher, Karten u. s. w. nicht aus der Hand geben will. Anfang Mai habe ich den Kagéra-Nil überschritten, ungefähr da, wo Stanley seinen "Beobachtungshügel" auf der "Waldkarte" einzeichnet. Vom Kagera bin ich dann ziemlich direkt auf die Virunga-Berge losmarschiert. Ufümbiro ist eine Landschaft am östlichsten Vulkan, manchmal auch der Berg selbst. Kisigali wird eine Landschaft am mittelsten Kegel genannt. Die Wanyaruanda bezeichnen die Bergkegel, von Ost nach West gerechnet, folgendermaßen: Ufümbiro, Vihunga, Karisimbi, Navunge und Kirunga tsha gongo (auf deutsch: Opferplatz). Daß der letzte Berg ein thätiger Vulkan sei, zeigte mir schon von weitem starker Feuerschein an. Ehe wir dorthin gelangten, mußten wir zweimal den

¹⁾ S. diese Verhandlungen S. 342.

Nyavarongo überschreiten, der ganz sicher der größte der Quellflüsse des Kagera ist. Er entspringt am Ostrand des central-afrikanischen Grabens, macht einen großen Bogen fast bis zu den Virunga-Vulkanen und vereinigt sich dann mit einem kleineren Fluß, Akenyara, der verschiedene seeartige Erweiterungen bilden soll. Vom Ostrand des central-afrikanischen Grabens, der sich oft bis 2800 m aufwulstet, herabsteigend, gelangte ich gerade südlich des Kirunga tsha gongo in die Ebene. Den Berg habe ich nach dreitägigem Durchhauen durch Wald erstiegen.

Der Rand des Hauptkraters liegt nach Siedepunktsbestimmungen und vorläufiger Berechnung nach den Regnault- und Jordan-Tafeln auf 3420 m. Der Krater ist wohl das Eigenartigste und Imposanteste, was man sehen kann. Man überblickt, am Kraterrand stehend, eine 14 km im Durchmesser betragende Arena mit 300 m auf ungefähr 80° abstürzenden Wänden. Unten ist die Bodenfläche ganz eben, gelbbraun marmoriert, und in derselben befinden sich, so regelmässig wie von Menschenhänden gemauert, zwei Schächte. Aus dem nördlichen, dessen Durchmesser 100-150 m betragen mag, strömt rötlich wiederscheinender Dampf unter donnerähnlichem Getöse in unregelmässigen Zeiträumen. Ich glaube, wir haben es hier mit einem Lavasee zu thun. Am Westrand des Berges muss noch eine andere Eruptionsstelle (dem Feuerschein nach zu urteilen) bestehen, doch konnte ich bisher nicht durch den dichten Urwald hingelangen. Dicht vom Fuss des Kirunga tsha gongo aus erstreckt sich nach Süden der Kivu-See, aus dem der Rusisi in den Tanganyika gehen soll. Sein Niveau liegt auf 1500 m. Er wird nicht viel kleiner als der Albert-Edward-See sein; wir lagern an seiner Nordspitze und haben ganz den Eindruck, am Meer zu sein. Trotz klaren Wetters ist vom Süd- und Westufer nichts zu sehen, und eine sehr starke Brandung bricht sich an den Lavafelsen. Das Westufer ist noch dem Kigere (König) von Ruanda unterthan. Daran grenzen die Walegga. Batwa sind die Elefantenjäger des Kigere, schöngewachsene Leute, durchaus keine Zwerge. In Ost-Ruanda passierte ich noch einen 60-80 km langen, 2-5 km breiten See, Mohasi genannt. Ost-Ruanda ist übrigens das bei weitem wertvollere, während das im Kongo-Staat gelegene West-Ruanda zu sehr Hochgebirgscharakter trägt. Der Kigere hat sich durch meine kleine Streitmacht imponieren lassen, und ich reise ziemlich ungestört. Die Nordspitze des Mohasi-Sees liegt da, wo auf der im Oktober 1893 erschienenen ethnographischen Karte Stuhlmann's Kisege steht. Er erstreckt sich von da nach SO. Oso- und Kivu-See werden wohl in einen zusammenfallen."

Vorgänge auf geographischem Gebiet.

Seine diesjährige Expedition hat Dr. G. Radde (s. S. 298) am 1./13. August glücklich vollendet. Von Ende April bis Ende Mai wurden die Tiefländer im Norden der östlichen Hälfte des Kaukasus mit Einschluss des Kuma-Lauses und eines Teiles des westlichen Kaspi-Users untersucht, dann bis Ende Juni der Fuss des Dagestan, seine Wasserläuse, die Salatawi-Kette mit dem 1700 m hohen Chanakoi-tau. Im Juli kamen beide Argunj-Läuse, ihr Quellland im vergletscherten Hochgebirge an die Reihe. Der Tebulos, Bonos und Diclos wurden gezeichnet und schließlich der Kesenoiam-See (1800 m) besucht. Von hier konnte die Reise über Wedeno Grosnoe und Wladikawkas nach Tisis statthaben. Große botanische Sammlungen und etwa 500 Exemplare von Fischen wurden heimgebracht. (Peterm. Mittlgen. 1894, S. 245.)

G. S. Robertson erstattete vor der Londoner Geographischen Gesellschaft einen Bericht über seine Forschungsreise in Kafiristan. Vor der ersten Reise Robertson's im Jahr 1889 war bis in das Innere Kafiristans noch kein Europäer vorgedrungen; denn Sir William Lockhardt hatte 1885 von Tschitral aus nur das obere Bashgul-Thal erreicht, wo er wenige Tage verweilte. Robertson durchzog das ganze Bashgul-Thal, kreuzte den oberen Teil des Minjan-Thals, untersuchte das Kunas-Thal und viele seiner Seitenthäler und drang in eines der inneren Thäler von Kafiristan ein, das von den Mohamedanern "Viron", von den Kafiren "Presun" genannt wird. Nach seiner Schilderung besteht Kafiristan aus einer Reihe von größtenteils tiefen und engen Thälern, durch welche in noch engeren und tieferen Schluchten die Gewässer fliessen. Die Pässe, welche nach Badakschan führen, sind sicherlich über 4500 m hoch; diejenigen auf der Tschitral-Seite sind zwar etwas niedriger, jedoch während des Winters vollständig durch Schnee geschlossen. In den unteren Teilen herrschen Fruchtbäume vor, Rosskastanien und andere große Bäume gewähren reichlich Schatten. Die Hänge der Berge sind mit Buschwerk, wilden Ölbäumen und immergrünen Eichen bedeckt, während etwas höher, von 1500 bis 2500 m, sich dichte Fichten- und Cedernwaldungen befinden. Alle Flussläuse Kafiristans strömen in den Kabul-Fluss, entweder unmittelbar oder indem sie sich zunächst in den Kunar-Fluss ergiessen. Nach Robertson's Ansicht stammen die jetzigen Bewohner Kafiristans wesentlich von der alten indischen Bevölkerung Ost-Afghanistans ab, welche, insoweit sie nicht den Islam annehmen wollte, im 11. Jahrhundert in diese entlegenen Thäler floh und sich mit den vorgefundenen Völkerschaften nach deren Unterjochung verschmolz. (Geogr. Journal, London, Bd. 4, S. 193.)

Über die Reisen des Geologen Obrutscheff von der russischen Expedition unter Potanin (s. S. 171) verdanken wir unserem Mitglied, Herrn Dr. Engelmann, auf Grund von Heft 5 und 6 des 29. und Heft 1 des 30. Bandes (1894) der Isvjestija der K. Russ. Geographischen Gesellschaft zu St. Petersburg folgende Mitteilungen. Obrutscheff's Arbeiten begannen in Fönn-tschou-fu, doch hatte er bei Überschreitung des Schan-si-Plateaus von Tschöng-ting-fu an Gelegenheit, Beobachtungen zu machen. In den von Frhr. v. Richthofen in Ermangelung organischer

Reste "Überkarbon- oder Plateausandsteine" genannten Schichten fand er Pflanzenabdrücke, die auf mesozoisches Alter (Trias oder Lias?) des mittleren Teils dieser Schicht, welche nach Potanin von Schan-si über Schen-si — Ala-schan nach Kansu — reicht, hinweisen.

Am 28. Januar wurde der Gelbe Fluss zur Zeit des Eisgangs bei Ubao überschritten und dann mit der Stadt Sui-to-tschou das südliche Ordos-Gebiet erreicht. Von hier begab er sich durch Ordos über Ning-hsia nach Alaschan und nach Erforschung der Alaschan-Kette über Tschung-wei-hsien am linken Ufer des Gelben Flusses nach Lan-tschou-fu.

Die westliche Halfte von Schan-si erwies sich nicht als jenes ebene, nur durch Erosion zergliederte Plateau, das v. Richthofen auf seiner geologischen Karte (Blatt 16 und 18 des Atlas) annimmt. Außer dem von ihm angeführten System der Steinkohlenkalke und produktiven Formationen finden sich hier die obersinischen Kalke und Schiefer und sogar krystallinische Gesteine. Die Schichten sind stellenweise bedeutend dislociert, in den Hauptketten größtenteils ziemlich schwach. Die Dislokationslinien laufen meist N-S. Es wiederholt sich der Bau des östlichen Schan-si-Plateaus nach der östlichen Niederung hin, namentlich der Staffelbruch mit Faltung jeder Staffel und Erhebung ihres östlichen Flügels parallel der Richtung des Bruches. Statt der acht Staffeln im östlichen Schan-si (v. Richthofen, China II, 440—44, Fig. 93) finden sich im westlichen Schan-si nur drei. Nicht Löss, sondern lakustre Sedimente mit ganz anderen Erosionsformen bilden den Boden der Ordos. - Noch im Anfang dieses Jahrhunderts soll ein See vorhanden gewesen sein, und gegen den Südrand hin sah Obrutscheff auf 40 km hin Waldwuchs aus Pappeln und dergleichen Feuchtigkeit liebenden Bäumen. Der Löss reicht nach N nicht über die große Mauer hinaus. Der Ala-schan ist ein Horstgebirge, Rest eines Nanschan-Ausläufers.

Von Lan-tschou aus ging Obrutscheff über Liang-tschou und Kantschou nach Su-tschou. Von hier durchquerte er die Ketten des Nan-schan-Systems in südwestlicher Richtung bis zum Bagha-Tsaidam-noor am Nordrand des Tsaidam, wandte sich dann nach OSO längs der dortigen Salzseenkette bis Dulankit und erreichte über die Süd-Kuku-noor-Kette den Kuku-noor und Hsi-ning. Auf der Richtung Hsi-ning—Kan-tschou durchquerte er noch einmal das ganze Nanschan-System. Das Ergebnis seiner orographischen Forschungen ist eine schematische Karte des Nan-schan-Systems, die in manchen Punkten von früheren Darstellungen abweicht. So z. B. ist die auf Prschewalski's Karte eingetragene Vereinigung der Humboldt- und Ritter-Kette nicht vorhanden; ein Ergebnis, welches neuerdings auch von Littledale bestätigt worden ist.

Obrutscheff legt der nördlichen Hauptkette des Nan-schan den Namen Richthofen-Kette bei; dieselbe reicht unter dem örtlichen Namen Momoschan bis an den Gelben Fluss, wo sie sich von den weiter westlich erreichten Höhen von 4000—4300 m auf 2100—2400 m herabsenkt

In landschaftlicher Beziehung betont auch Obrutscheff den scharfen Gegensatz zwischen West- und Ost-Nan-schan. Im W sind die Niederschläge gering und erreichen äußerst selten die Thäler. Quellen und Bäche versiegen, ehe sie das Thal erreichen, und die Schluchten, welche die von der Mitte des Thalbodens bis zur halben Höhe der Berge aufgehäusten Schuttmassen durchziehen, sind außer im Vorfrühjahr trocken. Vege-

tation aus Gras und niederem Strauchwerk findet man nur an den wenigen Bächen und im sonst völlig öden Thal nur an Stellen, wo Sand den lehmigen Grund bedeckt und etwas Feuchtigkeit aufspeichert. Die Thalwände sind bis zu 3600—4000 m Höhe fast völlig kahl. Im östlichen Nan-schan dagegen murmelt in jeder Schlucht ein Bächlein. Der Boden und die Seiten des Thals sind mit einem dichten hellgrünen Teppich verschiedenartiger Pflanzen, oft von undurchdringlichem Strauchwerk bedeckt, und auf der Richthofen-Kette und den anderen Gebirgen nördlich vom Kuku-noor findet sich viel-Wald. Die Schluchten sind tief eingeschnitten, zahlreiche Klippen treten an den Hängen der stark zergliederten, malerischen Berge heraus. Noch in beträchtlicher absoluter Höhe bedecken den Boden der Thäler Sümpfe mit grasigen Hügelchen und Lachen stehenden Wassers.

Interessant sind vom Kurlük-noor bis Dulan-kit die Wälder aus baumartigem Wacholder und Tien-schan-Tanne, welche die Süd-Kuku-noor-Kette bedecken. Östlich von Dulan-kit sehlen die Wälder, die Thalhänge sind von dichtem Gras und Strauchwerk bedeckt. Überhaupt bildet das östliche Ende der Süd-Kuku-noor-Kette mit seinen wenig gegliederten, massigen Formen eine Anomalie im Ost-Nan-schan. Auch die östlich an den Gelben Fluss reichenden Enden der Bergketten

bieten wieder, da Niederschläge fehlen, das Bild der Öde.

Gletscher sah Obrutscheff nirgends, wohl aber ausgedehnte Schnee-

felder von großer Mächtigkeit auf den Hauptketten.

In geologischer Hinsicht bilden den Hauptbestand massig-krystallinische, schieferig-krystallinische und sedimentäre Gesteine. Der Löß
fehlt vielfach ganz und ist von größerer Mächtigkeit nur in der Nähe
solcher Gebiete, die Abfluß nach dem Meer hin haben. In der Nähe
der Flüsse ist die Lößsdecke durch die Erosion der jüngsten Perioden
in kleine Schollen aufgelöst, die durch große Kieselfelder getrennt
sind. Am Süduser des Kuku-noor z. B. ist die größte Mächtigkeit des
Löß 4—5 Meter.

Den Kuku-noor hält Obrutscheff für einen Rest des Han-hai, das nach ihm bis dort hinaufgereicht hat. Er hat zwei deutliche ältere Userterrassen und zwei jüngere undeutlichere festgestellt. Die untere der letzteren, etwa 6 m über dem jetzigen Niveau, besteht nur aus Kieseln, die obere, 6 m über der ersten, aus Kieseln mit Sand und Kiesgrus und in ihrem oberen Teile auch aus Löss. Diese Terrassen lassen sich auf etwa 25 km am Südufer hin und über dasselbe hinaus verfolgen. Eine Erhöhung des Niveaus um 60 m würde den See den Fuss der umfassenden Berge berühren lassen. Der Kuku-noor hat nach ihm offenbar noch in nachtertiärer Zeit Abfluss zum Hwang-ho gehabt, zumal da nur eine niedrige Schwelle von etwa 30 m Erhebung über dem jetzigen Seespiegel ihn vom Hwang-ho-System trennt. Der Salzgehalt des Sees ist auffallend gering. Wahrscheinlich konnte die Aussüssung nicht vollständig werden, da der Abfluss zum Hwang-ho zu früh unterbrochen wurde. Nach Aussage der Anwohner sollen Seehunde im See gefangen werden.

Einen zweiten großen Rest des Han-hai sieht Obrutscheff in dem Thal zwischen der Richthofen- und Lung-tschu-schan-Kette (d. h. in der sogenannten Yü-mönn-Passage). Salzsteppe und Salzpfannen bilden hier, namentlich im Westen, den Boden. Von der niederländischen Borneo-Expedition (s. S. 431) ist der Ornitholog J. Büttikofer am 30. Juli nach Pontianak an die Küste zurückgekehrt, nachdem er den rechtsseitigen Zuslus des oberen Kapuas, den Sibau, bis an die Grenze von Serawak verfolgt hatte. Der Geolog Prof. G. A. F. Molengraff ist nach Überschreitung der Wasserscheide zum Barito glücklich in Penanei angekommen, hat hier aber die Durchquerung von Borneo aufgegeben, um wieder mit seinen Begleitern nach dem Kapuas zurückzukehren. Das Ergebnis der ganzen Expedition wird also im wesentlichen eine gründliche Durchforschung des Kapuas-Beckens in geographischer, geologischer, zoologischer und botanischer Hinsicht sein. (Peterm. Mittlgen. 1894, S. 246.)

Kompagnieführer Johannes berichtet aus Moschi über einen Besuch des Balball- oder Dalub-Sees (Balball = siwa = Teich) in der Landschaft Märu. "Der See liegt ähnlich dem Dschala-See des Kilima-Ndjaro am Westfuss des Märu-Gebirges. Er liegt in einem etwa 60 m hohen Hügel, eingeschlossen von steil abfallenden bewaldeten Felsen An der Südseite sind die Ufer am höchsten, an der Nordseite flach abfallend und bilden dort einen sehr guten Zugang. Der See hat dreieckige Form, die Spitze liegt im S. Seine Längserstreckung ist von NNO nach SSW und beträgt 1150 m, seine größte Breite 800 m. Er ist demnach ungefähr halb so groß wie der Dschala-Das Wasser ist sehr gut. Im See sollen Flusspferde leben. Nach Aussage der Eingeborenen waren wir die ersten Europäer am Gestade des Sees. Es besteht die Sage unter den Eingeborenen, dass im Balball-See früher eine Schlange "Nundo" (Suaheli-Name) oder "Mrotossi" (Dschagga-Name) vom Märu-Berg heruntergestiegen sei, alles, Menschen und Tiere, gefressen und ein Jahr in dem See gelebt habe. Dann soll sie zur Küste nach Kipumbue gegangen und im Meer verschwunden sein. Noch jetzt scheuen sich die Wamärus, bis zum See hinabzugehen. Unsere Führer blieben auch in einiger Entfernung stehen und gingen, als sie die Erlaubnis erhielten, so schnell wie möglich fort. Als wir den See zu sehen wünschten, fragten die Eingeborenen, ob wir in demselben schlafen wollten. Es ist hier ein allbekanntes Gerücht, an welches sogar die Wadschaggas glaubten, daß die Europäer im Wasser schliefen, da sonst ihre Haut (usso) nicht so sehr weis (peope mno) sein könne. Betreffend die Abstammung der Wamäru habe ich in Erfahrung gebracht, dass dieselben zuerst Massai waren, welche, durch Hungersnot gezwungen, sich am Märu-Berg angesiedelt haben. Sie waren ein starkes Volk, welches durch eine verräterische Niedermetzelung des größten Teils ihrer Männer durch die Waruscha ju zur Unterwerfung gezwungen wurde. Die Waruscha ju sind derselbe Stamm wie die Wadschaggas, mit Massais und Wadschaggas vermischt. Eine weitere Eigentümlickeit des Märu-Gebirges ist, dass mit Ausnahme von zwei Flüssen sämtliche übrigen Gewässer am Fuss des Gebirges entspringen. Es mag dies durch den steilen Abfall des Märu-Berges, der auch zeitweise mit Schnee bedeckt ist, herrühren." (D. Kolonialbl. 1894, S. 546.)

Von der Station Muansa am Viktoria-Nyansa sind Nachrichten über die von Oskar Neumann geführte wissenschaftliche Expedition, datiert vom 4. Juli d. J., eingelaufen (s. S. 172). Neumann hat von Kwa

Mumija aus im Nordosten des Sees Ussoga durchschritten, ist im Fort Kampalla und Ntebbi (Port Alice) in Uganda von den englischen Offizieren Lieutenant Arthur und Oberst Colville sehr liebenswürdig aufgenommen worden und hat sich von dort, um seine sehr zusammengeschmolzenen Vorräte einigermassen zu ergänzen, auf dem Wasserweg nach Bukoba und Muansa begeben. Der Reisende beabsichtigte, im Anfang des Juli nach Uganda zurückzukehren, dieses Land planmässig zoologisch zu durchforschen und dann, vorausgesetzt, daß seine Gesundheit es zuläst, einen Abstecher nach dem Runssoro zu machen. Leider fehlen ihm jetzt schon für den Transport der außerordentlich reichhaltigen Sammlungen passende Kisten und Koffer. Am 16. Mai trennte sich Neumann von seiner Hauptkarawane, welche unter dem Befehl des Obernegers Walter bei Lubwas am Napoleon-Golf zurückblieb. Walter wird in Ussoga während der Abwesenheit des Reisenden sammeln, ein kleiner Teil der Karawane mit den besten Schützen ist nach Chagwe und Bulamwesi, den wildreichen Nordprovinzen Ugandas am Nil, zur Jagd aufgebrochen, und Neumann selbst hat mit 30 Mann bei Ntebbi und Budduh gesammelt. Über die wissenschaftlichen Ergebnisse dieses Teiles der Neumann'schen Reise läst sich noch nicht viel sagen; viel ist aber gewiss, dass die Sammlungen einen außerordentlichen Wert haben. Der Reisende ist fast um den ganzen See herumgekommen und hat dabei feststellen können, dass die Fauna an den verschiedenen Küsten sehr verschieden ist. Hier trifft sich die Tierwelt des tropischen Urwaldes mit der Savannen-Fauna des Ostens, und in einzelnen Gegenden mischen sich nordöstliche Formen sehr stark ein. (D. Kolonialblatt 1894, S. 503.)

Eine Rundreise in Togo, von Bismarckburg durch die Oti-Niederung nach Kete in der Nähe von Kratje am Volta, und von da weiter südlich durch die Landschaft Kebu zurück, hat Lieutenant v. Doering im April und Mai 1894 ausgeführt. Den Oti fand v. Doering 100 m breit und knietief, während der Volta bei Kete, selbst in der trockenen Jahreszeit, bei einer Breite von 400 bis 500 m noch einige Meter hohe Ufer aufwies. Die Vegetationsform war durchweg Savanne mit einem stellenweise etwas verdichteten Baumbestand; die Wasserarmut steigerte sich gelegentlich zu einem störenden Mangel. Die Volksdichte ist wechselnd und vorwiegend gering. Das Tribu-Land, westlich von Bismarckburg, früher von Aschanti unterworfen und zum Krieg gegen die südlicher wohnenden Buem gezwungen, hat jetzt unter deren Rachezügen zu leiden und ist daher äußerst spärlich bevölkert. v. Doering fand hier einmal über zwei Tage lang kein Dorf. In der Nähe des Volta wird die Landschaft belebter: Kete ist ein Ort von etwa 2000 Hütten, mit täglichem großen Markt und viel Verkehr. Ostlich davon gab es wieder ein dünn besiedeltes Gebiet, während das Kebu-Land abermals, seiner reichen Bewässerung entsprechend, dicht bevölkert und mit ziemlich großen Dörfern besetzt war. (D. Kolonialblatt 1894, S. 448; Globus Bd. 66, S. 260.)

Mit der Leitung einer deutschen Expedition in das Hinterland von Togo nördlich von 9° n. Br., bis in welche Breite sich die Grenzabmachungen mit England und Frankreich erstrecken, ist Dr. G. Gruner, bisher Leiter der Station Misahöhe, betraut worden; ihm schließen sich die früheren Offiziere v. Pawlowski und v. Carnap-Quernheimb an. In letzter Stunde, vielleicht schon zu spät, sucht sich auch Deutschland ein möglichst großes Stück des Hinterlandes zu sichern und sich an dem Wettlauf nach dem Niger zu beteiligen, wohin die französische Expedition unter Kapt. Decœur von Dahomey und eine englische unter Fergusson von Lagos aus schon längere Zeit unterwegs sind. (Peterm. Mittlgen. 1894, S. 246.)

Eisenbahn über den Isthmus von Tehuantepec. Die Eisenbahn, welche schon seit geraumer Zeit Coatzacoalcos am Golf von Campêche mit Suchil im Binnenlande verbindet, ist nunmehr bis Tehuantepec am gleichnamigen Golf fortgeführt und am 11. September 1894 eröffnet worden. Hiermit sind die beiden Küsten des Isthmus von Tehuantepec durch eine Eisenbahn mit einander verbunden, welche in ihrer ganzen Ausdehnung 318 km lang ist. Die Bahnfahrt währt zehn Stunden. (D. Rundsch. f. Geogr. u. Statist. Bd. 17, S. 45.)

Die Pearysche Nordpolar-Expedition (s. S. 438) kann in der Hauptsache als gescheitert angesehen werden. Auch sie hat, wie jene Wellmann's (S. 439), unter der Ungunst der Eisverhältnisse zu leiden gehabt und ihr Ziel nicht erreicht. Während Peary auf seiner früheren Expedition 1891 in kurzer Frist über das Inlandeis gelangen und den nördlichsten Teil Grönlands erforschen konnte, hat er diesmal der arktischen Natur sich beugen müssen. Der Verlauf der ganzen Expedition war folgender. Peary segelte, begleitet von seiner mutigen Frau, am 14. Juli 1893 im "Falcon" von St. Johns auf Neu-Fundland nach der Bowdoin-Bucht am Inglefield Golf, West-Grönland, wo die Behausung errichtet und für zwei Jahre Vorräte aufgestapelt wurden. Am 6. März 1894 trat Peary mit 8 Mann, 12 Schlitten und 92 Hunden seine Nordreise an. In 31 Tagen legte er nur 215 km zurück und erreichte eine Höhe von 1780 m. Aber dieser kleine Erfolg musste mit ungeheuren Anstrengungen und unter Erduldung der schwersten arktischen Leiden erkauft werden. Vom 19. März ab wiitete ein viertägiger Sturm, bei dem die Temperatur zwischen — 45° und — 50° C. schwankte. Viele Hunde erfroren, und da die Mittel zum Weiterkommen durch den Verlust der Hunde zu fehlen begannen, entschloss sich Peary mit drei Gefährten zu einem Vorstofs, auf dem in 14 Tagen nur 50 km mehr gewonnen wurden. Als einer der Teilnehmer schwer erkrankte, musste der Rückweg angetreten werden, obwohl nur ein Viertel des Weges zu der 1892 so leicht erreichten Independence-Bai zurückgelegt war. Die Schlitten wurden verlassen, und von den 92 Hunden kamen nur 26 lebend in das Quartier an der Bowdoin-Bucht zurück, das man am 18. April dieses Jahres Als ein Gewinn der Expedition müssen die Forschungen des Norwegers Astrup angesehen werden, der durch Krankheit verhindert war, die Expedition in das Innere zu begleiten, nach seiner Genesung aber auf einer Schlittenreise die nur sehr oberflächlich bekannten Küsten der Melville-Bai auf 300 km Ausdehnung aufnahm und dabei zahlreiche Gletscher entdeckte. Die Expedition wurde vom "Falcon" nach Neu-Fundland zurückgeholt. Peary blieb jedoch mit zwei Begleitern im Winterquartier, während Frau Peary mit ihrem in Bowdoin-Bai geborenen Kind in die Heimat zurückkehrte. Die großen

Hoffnungen, welche man nach den ersten Erfolgen auf Peary's zweite Expedition setzte, sind also getäuscht, und sein Zweck, die nördlich von Grönland gelegenen Länder zu erforschen, ist durch die Ungunst des arktischen Klimas vereitelt worden. (Globus, Bd. 66, S. 260.)

Verschlagene Landvögel auf hoher See. Die Thatsache, dass alljährlich viele tausende von Landvögeln durch ablandige Winde auf das Meer hinaus verschlagen werden und dort umkommen, ist wohl kaum genügend bekannt. Im Frühling und Herbst, zur Zeit, wann die Strich- und Zugvögel ihre Wanderungen ausführen, herrschen an der Westküste Mittel-Europas oft lange anhaltende Ostwinde, durch welche viele Vögel aufs Meer getrieben werden. Ermattet lassen sie sich dann häufig auf Schiffen nieder, denn sie vermögen augenscheinlich nicht den Weg zum Lande gegen den Wind wieder zurückzulegen. Unter den Vögeln, die sich so verirren und durch den Wind sich vom Land abtreiben lassen, scheinen Strich- und Standvögel, aber selten echte Zugvögel vertreten zu sein, was bei der wunderbaren Ortskunde, welche die Zugvögel bezüglich ihrer Zugstrassen haben, erklärlich erscheint. Pflegen doch manche Zugvögel sehr weite Strecken über das Meer regelmässig zurückzulegen. So erscheinen auf den Hawaiischen Inseln z. B. im Spätherbst stets Wildenten, von denen die dortigen Bewohner wohl mit Recht vermuten, dass sie von der weiter als 2000 Seemeilen entfernten Westküste Nord-Amerikas stammen. Vögel, die man am Lande sonst verhältnismässig selten antrifft, lassen sich oft ermattet auf Schiffen nieder. In einem Fall flogen im Monat Oktober eines Jahres hunderte von Goldhähnchen an Bord eines deutschen, im Englischen Kanal segelnden Schiffes, alle derart ermattet, dass sie nach wenigen Stunden starben. Dieses Vorkommen war um so auffallender, weil hier in weiter Ferne Land in Sicht war. Die große Masse der nach See verschlagenen Vögel besteht indessen aus den verschiedenen Finkenarten, aus Staren, Lerchen u. s. w.; Sperlinge trifft man nicht an; sie sind wohl zu gewitzigt und fliegen zu selten hoch genug, um sich verschlagen zu lassen. Über das Antreffen vereinzelter Rauchschwalben berichten nicht selten Schiffe, die sich im Nordatlantischen Ozean, südwestlich von den Kap Verde-Inseln, befinden. Auch in dem Madagaskar benachbarten Meer wurden sie mehrfach beobachtet. Über einen recht lehrreichen Fall des Antreffens von Landvögeln auf See berichtet auch Kapt. Kühlken vom Bremer Schiff "Johannes". Als sich dies Schiff am 19. Oktober 1889 in der Nähe von 45° n. Br. und 45° w. L. befand, hatte es dort einen schweren Sturm zu überstehen, in dem der Wind, nach vorhergehender kurzer Stille, von OSO nach NW umsprang. Das Schiff stand damals ganz nahe am Mittelpunkt eines Niederdruckgebietes, das von West nach Ost zog und welches sich auf seiner Bahn, in der betreffenden synoptischen Wetterkarte des Nordatlantischen Ozeans, bis zum 16. Oktober zurück verfolgen liess. Zur Zeit der Windstille liessen sich dann plötzlich viele Landvögel, unter denen sich auch zwei Habichte und zwei Reiher befanden, auf dem Schiff nieder. Neu-Fundland, das nächste Land, war zur Zeit etwa 450 Seemeilen vom Schiff entfernt, die Ostküste der Union aber, von woher der Luftwirbel diese Vögel wahrscheinlich fortgerissen hatte, mehr als 1000 Seemeilen. Hydrogr. 1894, S. 352.)

Die Fahrt des Registrier-Ballons "Cirrus". Am 7. Juli 1894 liess Professor Assmann zu Charlottenburg einen mit meteorologischen Registrier-Apparaten versehenen, unbemannten Ballon aufsteigen zum Zweck, durch die automatisch wirkenden Apparate Luftdruck und Temperatur in solchen Höhen der Atmosphäre festzustellen, welche der persönlichen Untersuchung durch Menschen unzugänglich sind. Dieser Ballon, "Cirrus" genannt, hat nun eine überaus merkwürdige Fahrt gemacht; denn nicht nur erreichte er die grösste Höhe über dem Erdboden, bis zu welcher jemals ein "Gebild von Menschenhand" vordrang, sondern er machte auch in elfstündiger Fahrt eine Reise, die ihn von Berlin bis nach Bosnien in den Bezirk Zvornik führte, einen Weg von über 1000 km. Die erste Idee zur Erforschung der höchsten Luftregionen durch solche kleinen Ballons ist schon vor Jahren von Geheimrat A. Meydenbauer ausgesprochen worden. Frankreich hat man diesen Plan zuerst ausgeführt; allein die dort angestellten Versuche haben keine sicheren Ergebnisse geliefert, weil man den mächtigen Einfluss der Sonnenstrahlung auf die Instrumente nicht beseitigte. Erst durch Anwendung des von Professor Assmann eingeführten Aspirationsprinzipes wird es möglich, genaue Temperaturangaben zu erhalten, und nach vielen Vorversuchen, welche von R. Fuess ausgeführt wurden, gelang es auch, unter ausgiebigster Verwendung von Aluminium, eine Camera zu konstruieren, in welcher auf einer mit Bromsilber-Gelatinepapier bespannten Registriertrommel durch einen Spalt hindurch ununterbrochen ein Alkoholthermometer und der Hebel eines Barographen photographiert wird. Ein erster Versuch mit dem aus einfacher gefirnisster Seide gesertigten Ballon "Cirrus", der mit 120 cbm Wasserstoffgas gefüllt war, misslang, da der Ballon beim Aufstieg ris. Es zeigte sich indessen, dass der Apparat ausgezeichnet funktionierte und beim Landen unbeschädigt blieb. Am 6. Juli abends stieg der große Ballon "Phönix" mit zwei Beobachtern auf und wandte sich nach WNW und NW, wobei er anderen Tages in Mittel-Jütland landete. Professor Assmann liess nun am Morgen des 7. Juli den "Cirrus" auf, um gleichzeitige Aufzeichnungen aus sehr großen Höhen zu erhalten. Dieser kleine Registrierballon stürmte "wie ein Champagnerpfropfen" empor, wandte sich erst nach NW, kehrte alsdann in der Höhe um und flog ganz unerwarteterweise in der Richtung nach SO. Wie schon erwähnt, kam er in Bosnien dicht an der Grenze gegen Serbien zur Erde. Die Landung und Bergung des Ballons und des Apparates, berichtet Professor Afsmann, erfolgte durchaus programmmässig, ebenso die Benachrichtigung seitens der Finder. Von Berlin aus wurde der Ballon durch den Meteorologen Berson abgeholt; aber trotz äußerster Beschleunigung der Hinreise waren doch 54 Stunden erforderlich, um an die Stelle zu kommen, welche der Ballon in 10 Stunden erreicht hatte. Der Apparat war nahezu unversehrt geblieben, und das nach 10 Tagen entwickelte Photogramm liess in geradezu tadelloser Schärfe die Barometerstände und Temperaturen, welche in den vom Ballon durchflogenen Luftregionen angetroffen wurden, erkennen. Als der Ballon aufstieg, war der Barometerstand gemäss diesen Aufzeichnungen 764 mm und die Lusttemperatur +17°, mit der Höhe nahmen beide naturgemäs ab, der Lustdruck bis zu nur 85 mm, die Temperatur bis zu - 52° C. Bei diesen Angaben bricht die Registrierung ab; denn das Registrierpapier reichte nur für einen Barometerstand bis zu 85 mm, weil man nach den bisherigen Erfahrungen auf einen geringeren nicht gerechnet hatte. Die genaue Berechnung ergiebt, dass dieser Barometerstand in einer Höhe von 16 325 m über der Erdoberstäche angetrossen wurde. Der Ballon schwebte damals fast in der doppelten Höhe des Gaurisankar, des höchsten Berges der Erde, und ist offenbar noch höher gestiegen, ohne dass der höchste Punkt seiner Bahn registriert werden konnte. Übrigens war der Apparat auch nur auf eine Registrierung von sechs Stunden Dauer berechnet, was nach den bisherigen Versuchen in Frankreich als ausreichend angesehen wurde. Eine Umänderung des Apparates auf die Registrierung von niederen Drucken und eine Dauer von zwölf Stunden ist in Aussührung begriffen. (Gaea 1894, S. 699.)

Der große Staubfall in Schweden und Dänemark. überaus merkwürdige Erscheinung, nämlich ein ungeheuer ausgedehnter Staubfall, der sich über das südliche Schweden und die dänischen Inseln bis nach Holstein hin erstreckte und dessen Menge mehr als 500000 Tonnen betrug, ist Gegenstand der Untersuchungen von Nordenskiöld geworden. Dieser Staubfall ereignete sich am 3. Mai 1892 und begann auf dem ganzen Fallgebiet ungefähr gleichzeitig zwischen 9 Uhr 20 Min. und 12 Uhr 50 Min. mittags nach Greenwicher Zeit. Dieser Niederschlag rührt aus einer Wolke her, welche der Wind von Nordost nach Südwest über eine Strecke von 1600 km führte, ein Weg, zu dessen Zurücklegung ein mittelstarker Sturm 24 Stunden gebraucht haben Nach Nordenskiöld's Ansicht war aber die staubführende Wolke schon bei Beginn des Staubfalles über das ganze Fallgebiet ausgebreitet. Der Staub fiel im allgemeinen mit einem ziemlich starken nordöstlichen Hagel- und Regenschauer, an mehreren Orten von donnerähnlichem Getöse begleitet. Äußerlich erschien der Staub grau und sehr fein, die Größe der Körnchen schwankte zwischen o,ooi und 0,015 mm, und sie waren oft in eine braune, Kohle enthaltende, humusartige Substanz gehüllt, welche einen wesentlichen Bestandteil des Staubes bildet, aber keine Spur von organischer Struktur zeigt. Einige Forscher hatten darauf hingewiesen, dass am 30. April und in den ersten Tagen des Mai 1892 ein heftiger Sturm in der Nachbarschaft des Asowschen Meeres wehte, währenddessen dort bisweilen die Atmosphäre so mit Staub erfüllt war, dass die Sonne verdunkelt wurde. Um die Möglichkeit eines Zusammenhangs zwischen dieser Erscheinung und dem Staubfall in Schweden zu erforschen, liess Professor Nordenskiöld Staub aus der Gegend des Asowschen Meeres, der an den oberen Teilen von Kirchtürmen gesammelt worden war, mit demjenigen vergleichen, welcher von dem Staubfall in Schweden herrührte. Beide Staubarten waren indessen völlig voneinander verschieden, besonders war der südrussische in seinen Körnern etwa 50 Mal größer als der schwedische. Nordenskiöld hat die Frage nach dem Ursprung des skandinavischen Staubes vom 3. Mai 1892 nach allen Richtungen hin geprüft und findet, dass die Annahme, er rühre von irdischem Detritus her, vor einem vorurteilsfreien Studium der Erscheinung nicht bestehen könne. Eine solche Erklärung hält er, gegenüber der Menge von Thatsachen, die uns heute zu Gebote stehen, für ebenso nichtig, wie die frühere Meinung, dass die Meteorsteine alter, vom Blitz abgeschlagener und an der Oberfläche geschmolzener Mörtel seien. "Unter solchen Verhältnissen," schliesst Nordenskiöld seine Untersuchung, "dürfte gegenwärtig Ehrenberg's Vermutung, dass der Hauptbestandteil sowohl des Passat- wie des Polarstaubes aus einem permanenten Staubringe herstammt, der unsere Erdkugel umgiebt, die meist annehmbare sein. Auf die neuen Beiträge zur Erforschung des Phänomens gestützt, welche in den letzten Jahrzehnten erhalten worden sind, möchte ich diese Ansicht in folgender Weise zusammenfassen: Ein Staubring von großer Ausdehnung umgiebt unsere Erdkugel der Äquatorial-Ebene parallel. Das Material des Rings besteht aus einem feinen, scharfkantigen Silikatstaub, mit einer wasserstoff- und stickstoffhaltigen Kohlensubstanz gemengt. Von diesem Ringe findet ein langsamer Staubniederschlag namentlich in den Äquatorial-Gegenden statt, wo der Staub beim Herabfallen als Passatstaub stark mit reinem terrestrischen Staub untermischt wird. In nördlichen Gegenden ist dieser permanente Staubniederschlag weniger merkbar; aber hier werden durch zufällige Verrückungen im Staubringe, möglicher Weise durch Meteore, vielleicht auch durch gewaltsame Vulkanausbrüche auf der Erdoberfläche hervorgerufen, zeitweilig bedeutendere Massen von Staub auf einmal, als "Polarstaub" herabgeführt. Dieser ist weniger als der Passatstaub mit terrestrischem Sande gemengt. Die Aufschlüsse, welche die astrophysischen Forschungen der letzten Jahre über das wahrscheinliche Entstehen des Sonnensystems gegeben haben, das Zodiakallicht, die mächtigen Luftsedimentbildungen der Äquatorial-Gegenden und andere physische und geologische Verhältnisse sprechen kräftig für die Existenz eines solchen Staubringes, von dem in der ungeheuren Länge der geologischen Zeitperioden unserer Erdkugel neues Material zugeführt worden ist. Möglicher Weise hat man hier eine Probe von einem Teil der Ur-Nebulose, aus der unser Sonnensystem und besonders unsere Erdkugel herausaggregiert worden ist, einen Rest von dem Rohmaterial, aus dem in längst vergangenen geologischen Zeiten die granitischen Gesteinarten gebildet worden sind." Nordenskiöld bemerkt noch, dass dieser Staubring nicht verwechselt werden dürse mit den "Kometoiden", von denen die Meteorsteine und der wirkliche kosmische Staub herrühren; man wird sich ihn also doch wohl als ursprünglich terrestrischen Ursprungs zu denken haben. (Köln. Ztg.)

Das "Archiv für Eisenbahnwesen" bringt eine nach amtlichen Quellen angesertigte Zusammenstellung der Eisenbahnen der Erde, die sich bis auf den 31. December 1892 erstreckt. Der Umfang der Eisenbahnen der Erde belief sich zu dieser Zeit auf 653 937 km. Davon kommen auf Amerika allein 352 230 km, auf Europa 232 317 km, dagegen auf Asien 37 367 km (darunter entsallen allein 28 590 km auf Britisch-Indien und 3020 km auf Japan), auf Afrika 11 607 km, auf Australien 20 416 km. Auch das Jahr 1892 zeigt wieder einen Rückschritt im Eisenbahnbau gegenüber den Vorjahren. Während im Jahr 1889 noch 22 282 km, 1890: 21 035 km, 1891: 19 043 km gebaut wurden, ist diese Zahl im Jahr 1892 auf 17 775 km herabgegangen. Die nächsten Jahre werden voraussichtlich einen weiteren Rückgang ausweisen, da vor allem in Amerika der Bau der Eisenbahnen erheblich langsamer vorwärts schreitet, als in früheren

Zeiten, durch die daselbst herrschenden wirtschaftlichen und politischen Verhältnisse bedingt. In Asien wird die sibirische Bahn dem Eisenbahnnetz einen bedeutenden Zuwachs bringen; in Afrika sind die ersten Versuche zur Erschliessung der neu entstandenen Kolonien durch die Eisenbahnen noch in Vorbereitung; Australien hat im vergangenen Jahr gleichfalls eine wirtschaftliche Krisis durchgemacht, die sich bei dem Fortbau des Eisenbahnnetzes fühlbar machen wird. Von den europäischen Ländern, in denen sich der Ausbau des Eisenbahnnetzes schon seit Jahren gleichmässiger vollzieht, steht Deutschland mit 44 177 km an der Spitze. Es folgt Frankreich mit 38 645 km, Grossbritannien und Irland mit 32 703 km, Russland mit 31 626 km, Österreich und Ungarn mit 28 357 km. Von den übrigen Staaten haben nur noch Italien und Spanien über 10 000 km Eisenbahnen, nämlich Italien 13 673 km, Spanien 10 894 km. Das dichteste der europäischen Eisenbahnnetze ist das belgische mit 5438 km oder 18,4 km auf je 100 qkm Bodenfläche; es folgt das Königreich Sachsen mit 17 km auf je 100 qkm. Von den Eisenbahnen Deutschlands entfallen 8,2 km auf je 100 qkm, von denen Frankreichs 7,2 km.

Literarische Besprechungen.

Gruber, Christian, Dr.: Die landeskundliche Erforschung Altbayerns im 16., 17. und 18. Jahrhundert. Mit einer Karte. Stuttgart 1894. Verlag von Engelhorn. 77 S. 8°. [Zugleich 4. Heft des 8. Bandes der "Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde".]

Es war ein guter Gedanke des Verfassers, alle die älteren Versuche prüfend zusammenzustellen, welche gemacht waren, um die Eigenart des bayerischen Landes und Volkes zu erforschen und darzustellen, und wir möchten wünschen, dass dieser in ihrer Art ersten Schrift zur älteren Geschichte — oder vielleicht besser Vorgeschichte — einer regionalen Landeskunde sich weitere Untersuchungen von verwandter Richtung anschlössen. Den Stoff, welcher reichhaltiger ist, als man bei oberstächlicher Betrachtung meinen möchte, gliedert der Verfasser nach sechs Abschnitten, welche die folgenden Titel führen: Die Förderung der Kartographie; Geognostische Arbeiten und Beiträge zur physikalischen Geographie; Studien über die Bodenform Altbayerns; die Erweiterung der Kenntnis von den Gewässern des Landes; Pflege der Ortskunde; Beobachtungen über das altbayerische Volk und seine Eigenart.

Im ersten Kapitel spielt natürlich Philipp Apian, das lange unerreicht gebliebene Vorbild einer die feinsten Einzelheiten berücksichtigenden Topographie, die Hauptrolle; es wird gezeigt, dass man sast zwei
Jahrhunderte lang nicht über ihn hinauskam, und dass erst der Akademiker v. Limprun, dem hier zum ersten Mal die verdiente Würdigung

zu teil wird, einer wirklichen Reform in der Mappierung des Kurfürstentums die Bahn brach. Unter den Gelehrten, welche Bayerns orographische und geologische Verhältnisse aufzuklären unternahmen, treten Flurl und der Ingolstädter Professor Schrank am meisten hervor, welch letzterer in der Geschichte der alpinen Geographie mit Ehren genannt zu werden verdient. Die bayerische Hydrographie darf wohl als ihren Begründer den wackeren Ingenieur-Oberst Adrian v. Riedl verehren, dessen Seelotungen großenteils als recht genau anerkannt werden müssen; der "Seenatlas v. Riedl's" fällt allerdings aus dem zeitlichen Rahmen, den Herr Gruber seiner Arbeit gesteckt hat, hinaus, ist aber schon früher von ihm (Ausland, 1892, 9. Heft) zum Gegenstand einer Spezialstudie gemacht worden. Hinsichtlich der Beurteilung des bayerischen Volkscharakters endlich stehen sich als positiver und negativer Pol der Münchener Geschichtschreiber Westenrieder und der Berliner Reisekritiker Nicolai gegenüber, und es ist lehrreich, die Auffassungen beider Männer, die so grundverschieden waren und sich doch in manchem zusammenfanden, mit einander zu vergleichen - Das beigefügte Kärtchen ist ein Ausschnitt aus v. Riedl's "Reise-Atlas" und lässt eine sehr achtbare Fertigkeit in der Wiedergabe eines ziemlich verwickelten Terrains (Mündung der Isar in die Donau) erkennen.

Nur eine einzige Persönlichkeit wüßten wir namhaft zu machen, welcher die Gruber'sche Schrift nicht nach Verdienst gerecht wurde: dies ist der freilich zunächst als Theolog hervorragende Klostergeistliche Eusebius Amort, der u. a. ein lebhaftes Interesse für die Beseitigung der von den oberbayerischen Strömen alljährlich drohenden Hochwassergefahr an den Tag legte. Überhaupt wäre wohl im "Parnassus Boicus", dessen Redaktion Amort so nahe stand, noch einiges hierher Gehörige zu finden. — Vielleicht erweitert Herr Gruber sein Arbeitsgebiet später noch in der Weise, das er auch die erste Hälfte des laufenden Jahrhunderts mit in Betracht zieht. Es müßte eine reizvolle Thätigkeit sein, festzustellen, wie allmählich die fortschreitende Einsicht in die wahre Natur der bayerisch-schwäbischen Hochebene der Konception unserer heutigen Anschauungen von Gletscher-Residuen und Eiszeit vorgearbeitet hat.

S. Günther.

Haas, Hippolyt: Aus der Sturm- und Drangperiode der Erde. 2 Bde. Verlag des Vereins der Bücherfreunde. Berlin 1894.

Es ist sehr zu begrüßen, wenn der Versuch unternommen wird, die Geologie in breiteren Schichten der Bevölkerung populär zu machen und ein Interesse für sie zurückzugewinnen, das noch vor wenigen Jahrzehnten in höherem Maß ihr zugewandt war, als dies heute der Fall ist. Zur Erreichung dieses Zweckes thun vor allem allgemein verständlich geschriebene, die interessantesten und anziehendsten Kapitel der geologischen Disziplinen umfassende Darstellungen not, deren Unterschied gegen Bücher wie "Neumayr's Erdgeschichte" darin bestehen muß, daß sie an die unmittelbar vor Augen tretenden geologischen Erscheinungen anknüpfen und alles ferner liegende mehr bei Seite lassen, und in dieser Hinsicht hat der Verf. in der Wahl und Anordnung seines Stoffes das Richtige getroffen.

Nach einer das Werden des Weltalls und unserer Erde betrachtenden Einleitung behandeln die folgenden Abschnitte die Erscheinungen

der Vulkane und die Ursachen ihrer Entstehung. Der Schilderung des Aufbaues der festen Erdrinde und der sie zusammensetzenden Gesteine folgen die Kräfte der Abtragung und Erosion in ihren mannigfachen Formen.

Der zweite Band enthält die Lehren der Gebirgsbildung und der Erdbeben, ferner die Darstellung der krystallinen Schiefer und an sie anschließende Übersichten der Floren und Faunen, der größeren Abschnitte der Formationsreihe, die mit der Eiszeit abgeschlossen werden.

Hiermit ist der Inhalt der beiden Bände im wesentlichen charakterisiert. Vom geologischen Standpunkt aus könnten gegen manche Auffassungen Bedenken ausgesprochen werden, wie denn auch hinsichtlich der Sprache manches auszusetzen wäre; vielleicht hat aber der Verf. gerade dadurch geglaubt, eine anziehende und fesselnde Wirkung hervorzubringen.

K. Futterer.

Nordenskiöld, G.: The Cliff-Dwellers of the Mesa Verde, Southwestern Colorado, their pottery and implements. Translated by D. Lloyd Morgan. Stockholm, Chicago 1893.

Der dem Werk vorgedruckte Titel verrät nicht, wie reich es ausgestattet ist. Es enthält aber 51 prächtige Foliotafeln, nahe an 100 Text-Illustrationen, 10 Tafeln mit Schädelprojektionen in Lebensgröße von Prof. G. Retzius und eine Karte des Grenzgebietes von Colorado, Utah und den südlich benachbarten Staaten. Fast ausschliefslich sind direkte Reproduktionsmethoden angewandt worden und zwar für die Ruinen Photogravüre und Autotypie nach Photographien des Verfassers, für die Sammlung Heliotypie nach Stockholmer Aufnahmen. Man braucht das Buch nur aufzuschlagen und wird entzückt sein über diese wundervoll ausgeführten Bilder, wo die Technik den ungemein malerischen Vorwürsen der imposanten Trümmerstätten und Felsschluchten vollauf gerecht wird und die ethnographischen Gegenstände mit musterhafter Klarheit und Schönheit wiedergegeben sind; wer sich eingehender mit dem Inhalt beschäftigt, wird nicht minder die Übersichtlichkeit in der Anordnung der Illustrationen und die Sorgfalt anerkennen, mit der sie zu seiner Bequemlichkeit im Text citiert werden, allerdings auch gelegentlich das fehlende Sachregister vielleicht vermissen.

Der Verfasser hat eine Reise um die Erde, die in Nord-Amerika erst kaum begonnen war, abgebrochen, als er nach dem Thal des Rio Mancos in südwestlichen Colorado kam. Hier lagen, für die Wissenschaft noch unentdeckt, nur den umwohnenden Ansiedlern bekannt, die großartigsten Ruinen, die sich in den Vereinigten Staaten aus vorgeschichtlicher Vergangenheit erhalten haben. Er besann sich nicht lange, das seltene Glück beim Schopf zu fassen und für das Vergnügen des Globetrottens die dankbare Gelegenheit zu wichtiger Arbeit einzutauschen. Wohl sind eine Reihe von Cliff-Dwellings am Rio Mancos von W. H. Jackson im Jahr 1874 und von W. H. Holmes 1875 und 1876 untersucht und beschrieben worden, allein sie waren klein und unbedeutend im Vergleich zu den nur wenige Kilometer von der Route jener Reisenden entfernten, noch in einsamer Wildnis verborgenen gewaltigen Resten. Das Verdienst der Entdeckung gebührt der Familie Wetherill. Ihre Viehherden wandern seit den Tagen,

wo das Gebiet von Salt Lake City aus besiedelt worden ist, über das 200-250 m über die Thalsohle emporragende, von dem Hauptcañon des Mancos und zahlreichen Nebencañons labyrinthisch durchschnittene Sandsteinplateau der "Mesa Verde", und die Söhne des alten B. K. Wetherill, die auf ihren Streifritten Gelegenheit hatten, die Mesa in allen Richtungen zu erforschen, sind es gewesen, vor deren erstaunten Augen im December 1888 im Lauf desselben Tages die beiden größten Bauten, wahre Zauberschlösser, an oder richtiger in steiler Bergwand auftauchten. Wo irgend nur eine Aushöhlung in den Klammwänden vorhanden und auf halsbrecherischem Pfad von obenher erreichbar war, haben die Cliff-Dweller sie benutzt, um sich dort häuslich einzurichten. Die Wetherills schätzen die Gesamtzahl der Ruinen des Cañon-Labyrinths auf 500, aber freilich wechselt die Größe und Anlage von dem Raum der kleinsten Hütte oder einem der aufrecht gehenden Menschheit unwürdigen Mauerloch bis zu den phantastischen, aus behauenem Sandstein kunstgerecht aufgeführten Kastellen von "Cliff-Palace", das etwa 125, und "Sprucetree-House (Sprossenfichten-Haus)", das etwa 80 Wohnräume im Erdgeschoss besitzt. Diese beiden Burgen krönen keinen Gipfel, sie liegen an senkrechtem Absturz, aus dem eine Festungsmauer hervorzuwachsen scheint, mit ihren mehrere Stockwerke hohen rechteckigen Gebäuden und ihren stattlichen runden Thürmen unter einem hinübergewölbten Riesenfelsdach — in den öden Fensterhöhlen wohnt das Grauen, doch des Himmels Wolken schauen nicht hinein. Hier haben die Bewohner Schutz vor feindlichen Stämmen, vor Sonne und Regen gefunden, und uns ist durch das Fehlen aller Feuchtigkeit die Hinterlassenschaft in vortrefflichem Zustand erhalten worden.

Nordenskiöld machte seine Ausgrabungen hauptsächlich in "Wetherills Mesa", wo er mit mehreren Arbeitern von Juli bis September 1891 kampierte; er giebt uns über die Angabe der kleinen und großen Bauten in den Cañons und einige Gräber genaue Aufschlüsse. Kürzer behandelt er alsdann die auf der Mesa selbst gelegenen prähistorischen Ruinen; sie gehören allem Anschein nach demselben Volk an, sind aber vermutlich jünger als die Cliff-Dwellings. Die Urheber der teils rohen, teils kunstvollen Steinhäuser trieben Ackerbau; außer dem mehrfach auf Terrassen angebauten Mais waren ihre wichtigsten Nutzpflanzen Yucca, Baumwolle, Kürbisse, Bohnen. Ihre Kultur trägt rein steinzeitlichen Charakter, und was da alles aus dem Schutt hervorgezogen ist: Äxte, Hämmer, Messer, Pfeilspitzen, Mörser, Mahlsteine aus Basalt, Quarzit, Sandstein, Feuerstein, Schiefer u. s. w., Bogen, hölzerne Feuerquirle, Pfriemen aus Vogel- und Katzenknochen, Matten, Körbe, Sandalen, Baumwolltücher, Horn-, Jet-, Steinperlen und Muscheln, Federschmuck, es erhebt sich in keiner Beziehung wie die Architektur über die Leistungen der indianischen Jägervölker. Einige Felsritzungen und - vielleicht von späteren Besuchern herrührende - Malereien sind sehr primitiver Art. Dagegen hat sich auf den Höhen, wo das Wasser kostbar war, eine liebevoll gepflegte Keramik schön entwickelt. Nordenskiöld hat, meist in Gräbern, an 60 wohlerhaltene Gefässe gefunden und führt uns die mannigfaltigen Typen, die doch alle demselben engen Gebiet entstammen und dem Holmes'schen ältesten "San Juan-Typus" zuzurechnen sind, unter denen wir mit Vergnügen auch

die echte, nur des Deckels ermangelnde Form des Bierseidels bemerken, auf 13 Tafeln vor. Die weitaus größte Zahl ist mit Ornamenten, Fingereindrücken in bestimmten Mustern oder namentlich geometrischen Figuren in namentlich schwarz-weiser Malerei, versehen. Das Meisterstück, die rote Schüssel der Tafel 33, ist außen mit einem Kranz weißer Spiralen umgeben und innen mit einem komplizierteren schwarzen Muster verziert. Ich kann mit dem Verfasser nicht ohne weiteres übereinstimmen, wenn er die Hauptornamente der Cliff-Dweller auf textile Vorbilder zurückführen möchte. Natürlich sind sie leicht daraus zu konstruieren; aber nach dem, was wir von lebenden Naturvölkern lernen, ist dieser Hergang bei ihnen unwahrscheinlich. Wir wissen, dass sich aus Tierleibern dieselben Stufenornamente entwickeln, von dem natürlichen Vorbild an jedem Cliff-Dwelling nicht zu reden. Ein größeres Material von Felsritzungen wird vielleicht einmal die Entscheidung liefern. Bei den petroglyphischen Windungen, Spiralen und Leitern von Tafel 20 liegt es jedenfalls nahe, an Rundgänge und Kletterwege zu denken; die dritte Figur erinnert an den unter Querhölzern ruhenden Toten der Fig. 21 S. 41, der ebenfals in Step House

gefunden ist. Quien sabe?

Nach Beendigung seiner Arbeiten auf der Mesa verde, die sich glücklicher Weise von andern Arbeiten am grünen Tisch so vorteilhaft unterscheiden, begab sich Nordenskiöld auf zehntägigem Ritt durch das Gebiet der Navaho-Indianer zu den Dörfern der Moki, die mit den Zuñi als Nachkommen der alten Pueblos, einschliesslich der Cliff-Dweller, gelten. An die Schilderung dieses Besuches schließt sich noch ein Kapitel über die Pueblos-Literatur des 16. Jahrhunderts, sodass nun alles nötige zusammengetragen ist, um ein Gesamturteil zu ermöglichen. Für die Cliff-Dweller von Südwest-Colorado, schliesst der Verfasser, sind zwei Perioden zu unterscheiden, die ältere der Cañonund die jüngere der Mesa-Bauten. Wie weit sie in die vorkolumbische Zeit zurückreichen, ist unbekannt; aus dem 16. Jahrhundert erfahren wir nichts von entsprechenden Pueblos im Norden, die südlichen Pueblos waren damals weit zahlreicher. Die Kultur der Cliff-Dweller in Colorado erweist sich zwar, da die Architektur und der Stil der Töpferei vollkommen orginal sind, als eine selbständige; indessen muß die Zugehörigkeit zu den Pueblos außer Zweisel bleiben, da alle Waffen und häuslichen Gerätschaften gleicher Art sind und die Schädel nach Retzius übereinstimmen. Fernerhin aber ist die Kultur der Cliff-Dweller und alten Pueblos als die nur einer veränderten Lebensweise veränderte Kultur der Jägernomaden aufzufassen. Besondern Wert legt Nordenskiöld hierbei auf die Entwickelung der runden "Estufa" aus der Nomadenhütte, die bei den Navaho auch noch dieselbe Dachkonstruktion aufweist wie eine Estufa der Cliff-Dweller. Die Estufa fehlte in keinem ansehnlichen Cliff-Dwelling; sie soll wie heute bei den Moki religiösen und politischen Zwecken gedient haben. Wenn übrigens allein in Cliff-Palace 20 Estufas vorhanden sind, ist es meines Erachtens doch geraten, der Deutung einen freieren Spielraum zu gewähren und sich etwa mit Männerhäusern oder dergl. zu begnügen. Der Verfasser folgert endlich, dass die Zuni und Moki, wenn sie Nachkommen der Cliff-Dweller sind, sich in einem Zustand des Verfalls befinden. Er glaubt nicht, dass die Bewohner von Casa Grande zu den Pueblos gehört haben und sieht sich bei ihnen mehr an die mexikanische Kultur erinnert. Dass die alten Mexikaner selbst aus den Cliss-Dwellern hervorgegangen seien, weist er entschieden ab. Wie schon erwähnt, ist dem Buch eine Untersuchung von Pros. G. Retzius über die heimgebrachten Schädel und Skelette angesügt. Fast alle Schädel sind desormiert, aber in sehr verschiedenem Grad. Es lässt sich setstellen, dass die Rasse ausgesprochen brachykephalisch war. Das anthropologische Material aus jenen Gebieten ist bis heute kärglicher als das ethnologische und erlaubt seinerseits noch keine sicheren Schlüsse auf die Verwandtschaft weder von Cliss-Dwellern und umwohnenden Jägerstämmen, wo immerhin ausfallende Ähnlichkeiten erkennbar sind, noch von Cliss-Dwellern und Moki oder Zuni, über die in dieser Beziehung noch so gut wie nichts bekannt ist.

Karl von den Steinen.

Rainaud, A.: Le Continent Austral, hypothèses et découvertes. Armand Colin u. Cie., Paris 1893. 8°. 487 S.

Der Verfasser unternimmt es zum ersten Mal, die Entwickelung der Lehre vom unbekannten Südland und die zur Erforschung des Australlandes unternommenen Reisen durch alle Zeiten bis zum Anfang unseres Jahrhunderts zu verfolgen. Es ergiebt sich dabei als natürlichste Gliederung des Stoffes die Dreiteilung Altertum, Mittelalter und Neuzeit. Im allgemeinen zeigt sich der Verfasser auf dem Gebiet der Theorien und Hypothesen über das Südland besser bewandert als auf dem Felde der Kartenkunde. Hier finden sich manche Lücken und Irrtümer. Dass die Kartographie nicht vollständig zu ihrem Recht kommt, sieht man schon aus den flüchtigen Kartenskizzen, in denen der Charakter der Originale vollständig verwischt ist, und die in solcher Gestalt dem wissenschaftlichen Charakter der sehr fleisigen Arbeit nicht entsprechen. Neues wird uns namentlich im dritten Abschnitt geboten, wo für die Geschichte der französischen Fahrten gegen den Südpol aus archivalischen Quellen manches neue Licht verbreitet wird.

Im Altertum hat der Verfasser doch wohl zu weit ausgeholt, wenn er von der Antipoden-Lehre und der Antichthon anhebt. Es genügte, mit Ptolemäus zu beginnen, dessen Annahme eines Südlandes südlich vom Indischen Ocean, wie ich schon vor 30 Jahren gezeigt habe, in den Lehren des Chaldäers Seleukos zu suchen ist. Die Fragen nach der Lage Ophirs und der Umschiffung Afrikas durch die Phönizier werden etwas zaghaft behandelt. Auch glaubt der Verf. noch an die Fahrt eines Franziskaners nach dem afrikanischen Goldfluss um 1229 oder 1230, die 400 Jahre später zuerst in der Literatur auftaucht, und vertritt natürlich auch die nur in Frankreich geglaubte Tradition von den Fahrten der Seeleute aus Dieppe nach der Küste von Guinea vor den systematischen Entdeckungsreisen der Portugiesen. Die Entdeckung des Kaps der Guten Hoffnung durch B. Dias scheint der Verfasser ins Jahr 1488 zu verlegen und ist vermutlich durch Codine's interessante, aber doch irrige Beweisführung dazu verleitet. Da durch den von Lucian Cordeiro veröffentlichten Padrão Diogo Cãos feststeht, dass dieser seine erste Fahrt 1482 gemacht hat (nicht 1484), so rücken die Zahlen für die nachfolgenden Fahrten alle um zwei Jahre zurück, und wir kommen wieder auf das allgemein angenommene Jahr 1486. — Der Name

Brasilien tritt für das große südamerikanische Land bereits 1504 auf. Neu, aber schwerlich richtig ist die Auffassung, dass Magalhäes deshalb sein Heimatland Portugal verlassen und sich nach Spanien begeben habe, weil er überzeugt war, nicht den Portugiesen gehörten die Molukken, sondern den Spaniern. Auch sind die Kosten der ersten Erdumsegelung viel zu niedrig geschätzt, sie betragen nach unserem Geld mindestens 200 000 Mk. In den folgenden Abschnitten, die sich mit den (angeblichen) Entdeckungen Australiens im 16. Jahrhundert beschäftigten, hat sich Rainaud gänzlich von Major (Early discoveries of Australia. Hakluyt Soc. vol 25. London 1860) leiten lassen, ohne zu bedenken, wie manche Ansicht im Laufe von mehr als 30 Jahren berichtigt worden ist. So ist es dem Verfasser entgangen, dass der Kartograph G. de Testu nicht aus Grasse, sondern aus Havre de Grace stammt. In Bezug auf den Wert der nur auf den französischen Seekarten zwischen 1540 u. 1560 vorkommenden phantastischen Zeichnung von "Gross Java" hätte Rainaud dem besonnenen Urteil Gallois' (Orontius Finaeus S. 50 u. 51) folgen sollen. — Der Globus von 1523, den Wieser für Schöner's Arbeit hielt, muß eher ins Jahr 1540 verlegt werden. Rainaud zitiert zwar dabei Nordenskiöld's Facsimile-Atlas, hat aber den auf die Karte bezüglichen Text übersehen. Am wenigsten kann ich mich mit Rainaud's Verehrung für den Spanier Quiros einverstanden erklären, den er den Heros des Australlandes nennt. Ich würde ihm lieber den Charakter eines Feiglings und Aufschneiders verleihen. Diego de Prado hat ihn schon 1613 als Lügner gebrandmarkt, wenn er sein heiliges Geistland (Neue Hebriden) für so groß ausgiebt, als ganz Europa und Kleinasien bis zum Kaspischen See und Persien. "Todo lo que dice Pedro Fernandez de Quiros, es mentiria y falsedad" (Col. doc. ined. rel. al descubr. V. 517.). Der Hauptzweck von Le Maire's Expedition, 1615, war nicht der Aufsuchung des Südlandes, sondern eines monopolfreien Weges vom Atlantischen Meer in die Südsee und dieser Zweck wurde durch die Auffindung des Seewegs ums Kap Hoorn, mit Vermeidung der Magalhaes-Strasse, vollständig erreicht.

In einem späteren Kapitel (S. 392) kommt Rainaud noch einmal auf Quiros zurück; er zieht hier eine interessante Parallele zwischen dem Spanier und Sadeur und schliesst: Sadeur et Queiros (sic.l) se sont ainsi rencontrés sur le même terrain, celui de la fantaisie et de la fiction." Aber wie passt das zu dem oben gerügten Lob auf Quiros? Übrigens kann Sadeur wohl gelegentlich aus Quiros geschöpft haben; im Kern hat er revolutionäre Gedanken (vgl. meine Abhdl. u. Vorträge zur Gesch. d. Erdk. S. 93). Die erste Hälfte des 18. Jahrhunderts gehört dann vorwiegend den Franzosen. Wie schon im 16. Jahrhundert Öronce Finé zuerst das Australland in der später weitverbreiteten Gestalt eingeführt hat, so sind im 18. Jahrhundert Maupertuis, Buffon, Buache und de Brosse's theoretisch, Lozier-Bouvet und Kerguelen praktisch für das Südland thätig. Kerguelen schuf sogar aus der nach ihm benannten Insel eine "France australe", eine Aufbauschung à la Quiros. das Gespenst des Australlandes wurde dann schließlich durch Cook auf seiner zweiten Weltreise in den Grund gesegelt und versank für immer.

Durch Cook erhielt der wirkliche Kontinent Australien seine östliche sichere Umgrenzung, und nach seinem Tode tauchte für dieses

Land — was dem Verfasser entgangen ist — auf einer Anzahl von Karten der rätselhafte Name Ulimaroa auf, zuerst, soweit mir bekannt geworden ist, auf Daniel Djurberg's "Carte de la Polynesie" 1780. Die Erklärung des Namens finden wir in der ersten Reise Cook's (deutsche Übersetzung S. 368), wo unter dem 9. December 1769 berichtet wird, dass die Neuseeländer von ihren Voreltern Kunde erhalten haben wollten über ein fern im NW gelegenes Land, Namens Ulimaroa. Ruge.

Orientreise Seiner Kaiserlichen Hoheit des Großfürsten-Thronfolgers Nikolaus Alexandrowitsch von Rußland 1890—1891. Im Auftrag Seiner Kaiserlichen Hoheit verfaßt von Fürst E. Uchtomskij. Aus dem Rußsischen übersetzt von Dr. Hermann Brunnhofer. Erster Band. Mit einem Porträt in Kupferstich, 3 Heliogravüren, 179 Abbildungen in Holzschnitt nach Zeichnungen von N. Karasin und nach Photographien, sowie mit 4 Karten. F. A. Brockhaus, Leipzig 1894. Fol.

Der prächtig ausgestattete Band, den die Bibliothek der Gesellschaft für Erdkunde der Liebenswürdigkeit seines Verfassers verdankt¹), behandelt den ersten Teil der Weltreise, die der Thronfolger von Rufsland vom Oktober 1890 bis zum August 1891 ausgeführt hat. Sie ging über Wien und Triest nach Olympia und Athen; dann wurde Ägypten besucht, darauf Vorder-Indien, Ceylon, Java, Siam, Annam, China und Japan. Von Wladiwostok aus wurde der Rückweg zu Land durch Sibirien genommen.

Der vorliegende Band führt uns bis zur Abreise von Indien. Da die Fahrt keine wissenschaftlichen Zwecke verfolgte und sich lediglich auf touristischen Pfaden bewegte, so kann ihrer Besprechung an dieser Stelle nur ein bescheidener Raum gewidmet werden. Immerhin möchten wir betonen, dass die Lebhastigkeit und Wärme des Versassers, seine ungewöhnliche Kunst der Schilderung von Landschaften, Volksscenen, Städtebildern u. s. w., im hohen Grade geeignet ist, die bereisten Länder dem Leser zu veranschaulichen. Da ferner die Reise der Thronfolgers nicht inkognito, sondern offiziell und mit einem größeren Gefolge stattfand, so zieht eine außerordentliche Menge rauschender, glanzvoller Festlichkeiten am Auge des Lesers vorüber. Man darf aber nicht verkennen, dass hierin auch ein ethnologisches Interesse gegeben ist; man sieht die Städte und Fürstenhöfe Afrikas und Asiens in dem höchsten Glanz, den sie heute entfalten können, und eine Fülle von originalen Sitten tritt dabei zu Tag. Überdies ist der Verfasser in anerkennenswerter Weise bemüht, seinen Stoff durch Heranziehung reicher historischer, antiquarischer und ästhetischer Kenntnisse zu erweitern und zu verlebendigen. Die an manchen Stellen hervortretende Überschwenglichkeit des Stils dürfte einem Mann zu verzeihen sein, der ein lebhaft empfängliches Gemüt besitzt und dabei das Glück hat, die kulturell interessantesten Gegenden unseres Erdballes unter Umständen ungewöhnlich glänzenden, man kann sagen, berauschenden Charakters kennen zu lernen. Die Zeichnungen von N. Karasin lassen das gleiche Bestreben erkennen, dem oft märchenhaften Zauber der Eindrücke dieser festlichen Reise

¹⁾ In diesen Verhandlungen S. 106 war versehentlich die Verlagsbuchhandlung als Geber aufgeführt.

gerecht zu werden. Stellenweise, wo der Maler in phantastisch-symbolischen Kompositionen mehr Stimmungen als Gegenstände wiederzugeben sucht, gehört seine Kunst garnicht mehr vor unser Forum. Daneben aber läuft eine große Zahl rein sachlicher Darstellungen, besonders von Landschaften und Architekturen, die neu und von großer Lebendigkeit sind und daher auch unser lebhaftes Interesse verdienen.

Die Übersetzung liest sich ausgezeichnet.

Georg Wegener.

Berichte von anderen geographischen Gesellschaften in Deutschland.

Verein für Erdkunde zu Dresden. Hauptversammlung vom 12. Oktober 1894. Vorsitzender: Prof. Dr. Ruge. Herr Leo V. Frobenius hält einen Vortrag über die Geheimbünde Afrikas, indem er deren Wesen und Arten auf Grund der Mitteilungen der Reisenden, namentlich aus West-Afrika, behandelt. Das Wesen der Geheimbünde hängt mit der Stellung des Negers zu den Geistern der Abgeschiedenen zusammen, die er fürchtet, deren Macht er aber auch zu seinem Vorteil auszubeuten wünscht. Die Geister, bei einer Anzahl afrikanischer Völker "Mukisch" genannt, hausen nach der Anschauung der Neger vor allem im Urwald: daher spielt dieser bei der Einrichtung der Geheimbünde eine hervorragende Rolle. Gern stellt man sich die Geister hellfarbig vor, weshalb die Albinos als solche angesehen und auch Weisse von Eingeborenen, denen noch nie ein Europäer zu Gesicht gekommen ist, als solche begrüsst werden. Aus demselben Grund färben die Mitglieder eines Geheimbundes ihr Haus gern weiss. Bei der einfachsten Form der Geheimbünde thut sich ein Teil eines Stammes zusammen, um sich durch Aufstellung eines rächenden Geistes eine gesicherte Stellung zu schaffen. Das den Geist darstellende Mitglied des Bundes, beim Egbo-Orden der Kalabar-Leute "Idem" genannt, hält sich im Wald auf und wird von dort zur Zeit, wo seine Wirksamkeit notwendig wird, herbeigeholt, oder die Hauptleute des Bundes suchen ihn im Walde auf, um seine Befehle einzuholen. Auf einer weiteren Stufe der Entwickelung treten alle Teilnehmer des Geheimnisses in Geistermasken auf. Manche Geheimbünde befassen sich mit einer von mystischem Dunkel umhüllten Erziehung ihrer Volksgenossen. Die zu einer solchen Erziehung bestimmten Individuen werden von den Gangas, den Fetischmännern, in den Busch gebracht und dort für kürzere oder längere Zeit begraben, oder die jungen Leute bringen einige Jahre in einem Walde zu, zu dem den Uneingeweihten der Zutritt versagt ist. Nach dem Wiedererwachen im Grabe oder der Rückkehr aus dem Walde stellen sich die Zöglinge an, als wüssten sie nichts von der Welt, und Aufgabe des Erziehers ist es nun, ihnen Gehen, Sprechen und Sitzen beizubringen. Will man nicht annehmen, das bei alledem Humbug im Spiel ist, so liegt die Vermutung nahe, dass die Gangas Kenntnis vom Hypnotisieren besitzen. Nach dem Aufhören der alten

patriarchalischen Verfassung werden die Geheimbünde zu eigentlichen Staatsverfassungen. Diese sind entweder von republikanischer Art, wie die jetzige Form des Egbo-Ordens, dessen Hauptthätigkeit im Eintreiben von Schulden zu bestehen scheint, und die Purrah-Institution bei den fünf Fulbe-Susu-Völkern an der Sierra Leone, welche die Friedensbrecher straft, oder sie haben einen mehr monarchischen Charakter, indem dem Ordensmeister eine ganz besondere Macht zukommt, wie im Simo-Orden am Rio Nunez und in der Oro-Institution der Stadt Ogbomascho in Joruba.

Verein für Erdkunde zu Halle. Sitzung am 10. Oktober 1894. Rentier Otto legt eine stattliche Reihe landschaftlicher Photographien aus den Pyrenäen vor. Oberlehrer Dr. Neumann (aus Weissenfels) berichtet über seine Wanderungen um den Meerbusen von Korinth. Etwas kleiner als der Bodensee, erreicht dieser Busen 750 m Tiefe und ist durch die seichte Enge von Lepanto mit dem Vorgolf von Patras verbunden; beide von Natur zusammengehörigen Meeresteile sind nun durch den Isthmus-Kanal mit dem Saronischen Busen zu einer ganz Hellas durchschneidenden Fahrstrasse vereint. Die Südküsten des Meerbusens von Patras-Korinth sind bevorzugt durch eine fruchtbare Alluvialniederung, die sich dem aus Tertiär und Kreideformation bestehenden Hinterland vorlagert (im Panachaïkon ist das Tertiär zu 1900 m emporgepresst). Die Nordküste des Golfs ist dagegen überwiegend aus Kreide- und Jurakalk gebildet, ihre zackigen Vorsprünge sind noch nicht durch Flussanschwemmungen ausgeglichen, erst am Außengolf westwärts von Lepanto breitet sich das sumpf- und lagunenreiche Delta des Aspropotamos aus mit der von keinem Seeschiff erreichbaren Stadt Missolunghi. Der Korinthenbau ist die vornehmste Grundlage des Wohlstandes im heutigen Hellas; er nimmt vorzugsweise die Südküsten des Korinther Golfs bis 350 m Höhe ein und erstreckt sich von hier nach Elis und Messenien sowie nach Zante und Kephalonia. Die besten Korinthen wachsen bei Agion (slavisch: Vostitsa); als Hauptausfuhrplatz der Korinthen erwuchs Patras zur drittgrößten Stadt des Königreichs (40 000 Einwohner). An der Nordseite des Meerbusens hat dessen am weitesten nordwärts eindringender Zipfel, der Golf von Sálona (Amphissa), naturgemäss die grösste Verkehrsbedeutung; auf seine Spitzstadt Itea mundet die große Nordstraße von Thessalien und Lamia her ein, auf der noch wie in der Türkenzeit Dromedar-Karawanen verkehren. Die venetianischen Burgen zu beiden Seiten der Enge von Lepanto sind verfallen; die defensive Bedeutung ihrer Örtlichkeit ist aber nun durch den Isthmus-Durchstich wesentlich gesteigert.

Geographische Gesellschaft zu Hamburg. Sitzung vom 4. Oktober 1894. Vorsitzender Bürgermeister Dr. Mönckeberg. Lieutenant Schloiffer aus Hagenau berichtete über seine Reise zum Viktoria-See. Redner geleitete im Auftrage des Antisklaverei-Komitees im September 1892 eine Expedition von Bagamoyo nach genanntem See. Die Absicht, den Dampfer "Carl Peters" nach dem See zu transportieren, mußte wegen enormer Transportkosten (* Mill. Mark) aufgegeben werden. Der Zug bis zum See nahm 2 Monat in Anspruch; ein gewaltsames Eingreifen war nur bei den feindlich auftretenden

Wakimba nötig; sonst unbehelligt, kaın der Zug nach Bukumbi am Südufer des Sees. Von hier aus setzte man über nach der Insel Ukerewe, um von dem dortigen König die 200 versprochenen Arbeiter nach der Insel Ukara überzuführen, wo das Komitee einen guten Hafen ausfindig gemacht hatte und nun eine Station angelegt werden sollte. Die feindlicheu Makara mussten zunächst unterworfen werden; ihre Niederlage machte großen Eindruck, und die Arbeit am Stationsbau, wozu nur Eisenholz Verwendung finden konnte, ging langsam von statten. Mit Anbruch des Jahres 1893 zog Redner nach Uganda, um Mannschaften anzuwerben, zunächst mit Segelboot über den See nach Bukoba an der Nordwestküste. Diese Station, von Emin Pascha angelegt, ist die Grenzwacht gegen die Waganda, in fruchtbarer, viehreicher Gegend belegen. Von hier ging es zum Sesse-Archipel, der, aus etwa 500 Inseln bestehend, politisch zu Uganda gehört, aber von einem anderen, feigen und furchtsamen Volk bewohnt ist. Weiter ging die Reise nach Uganda im Norden des Sees. Uganda ist ein fruchtbares, sehr feuchtes Gebirgsland, wo nur die Banane als Nährpflanze gebaut wird, die wenig Arbeit erfordert, so dass die intelligente männliche Bevölkerung sich ganz dem Krieg und der Politik widmen kann. Bei der Gelehrigkeit und Wissbegierde des Volkes hat das Christentum schnell Eingang gefunden, leider nicht zum Segen des Landes. Das Volk ist jetzt zersplittert in drei Parteien: Mohamedaner, Katholiken und Protestanten, von denen die beiden letzteren sich aufs heftigste befehden. Der früher mächtige König ist jetzt macht- und besitzlos, hat aber sein Schicksal reichlich durch seine früheren Schandthaten verdient, auch hat er dreimal seine Religion gewechselt; jetzt nennt er sich Protestant. Die Macht ist in Händen der Häuptlinge. Redner wurde als Deutscher überall freundlich aufgenommen; er durchzog das Land, um Elefanten zu jagen, deren Fleisch die Waganda nach Usoga gegen Schafe und Ziegen verkaufen. Die Engländer befanden sich im Kriege gegen die Wawuma, die bis dahin nicht unterworfenen Bewohner der Insel Uwuma im NO des Sees. 300 Boote der Engländer und Waganda hatten gegen mindestens 1000 feindliche Boote zu kämpfen; letztere wurden durch die Maximgeschütze der Engländer zum Teil in Grund geschossen, und die übrigen ergriffen die Flucht. Mehrere Stämme unterwarfen sich. Leider ließen sich die christlichen Waganda bei der Verfolgung schlimme Grausamkeiten zu Schulden kommen, wogegen die Engländer nichts thun konnten, weil sie auf die Waganda angewiesen sind. — Dem Redner gelang es schliesslich, Soldaten anzuwerben, und zwar Mohamedaner, die am brauchbarsten sind, und auf den Sesse-Inseln, wo die Engländer ohne Einfluss sind, wurden Boote erworben. Dann wurde der Rückweg über Bukoba nach Ukerewe angetreten, wobei die Epedition unter den heftigen Stürmen der Regenzeit zu leiden hatte. Nach militärischer Ausbildung der Waganda ging es von Ukerewe nach der Ostküste des Sees, um an der Kawirondo-Bucht eine Station anzulegen und die umwohnenden Stämme von ihren Plagegeistern, den Wagaia, zu befreien. Im Lande der Waruri wurde die Hauptfeste der Wagaia, die als Eroberer ins Land von Norden her eingedrungen waren, erstürmt. Alle Dörfer der Wagaia liegen auf Felsspitzen und bilden natürliche Festungen. Die Krieger führen als einzige Waffe drei Meter

lange Speere und wissen durch kriegerischen Schmuck sich ein furchtbares Aussehen zu geben. Es wurde große Beute gemacht und mit der Sultanin der Wagaia Frieden geschlossen. Doch wurde die beabsichtigte Station nicht angelegt, weil die politische Lage zu unsicher war und deshalb auch Mangel an Lebensmitteln herrschte. Anbau von Pflanzen findet nicht statt, und Fleischnahrung ist den Eingeborenen nicht zuträglich. Zurück ging es zur Ukara-Station, wo reiche Viehherden gehalten, Butter und Käse gewonnen und europäische Gemüse gebaut werden. Hier erhielt Redner vom Chef Langheld den Auftrag, wieder zur Küste zu gehen und Träger anzuwerben. Der Weg zur Küste wurde unter mannichfachen Kämpfen zurückgelegt; am wenigsten Gefahr bot jetzt die Massai-Steppe, deren sonst gefürchtete Bewohner durch Hunger und Seuchen gänzlich heruntergekommen sind. An der Küste traf den Redner der harte Schlag, das das Antisklaverei-Komitee ihm weitere Mittel nicht bewilligen konnte, sondern selber bald das Zeitliche segnete. Die Schutztruppe aber hat das Erbe jenes Komitees angetreten und wird hoffentlich in der Lage sein, daselbst günstigere Verhältnisse herbeizuführen. Der Viktoria-See scheint wegen seiner fruchtbaren Ufer und intelligenten Umwohner berufen zu sein, in der Geschichte der deutschen Kolonien noch eine große Rolle zu spielen.

Eingänge für die Bibliothek.

(August, September und October 1894.)

Eingesandt wurden

Bücher:

- Bernard, Félix, Éléments de Paléontologie. Sec. partie. Paris 1895, Baillière et Fils. (v. Verleger.) 8.
- Boas, Franz, Adress before the Section of Anthropology, American Association for the Advancement of Science, at the Brooklyn Meeting. Human faculty as determined by race. Salem, Mass. 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Boas, Franz, Classification of the languages of the North Pacific Coast. (Repr. from: Memoirs of the Internat. Congress of Anthropology, Chicago.) o. J. (v. Verfasser.) 8.
- Boas, Franz, The anthropology of the North American Indian. (Reprinted from: Memoirs of the International Congress of Anthropology, Chicago.) o. J. (v. Verfasser.) 8.
- Boll, Franz, Studien über Claudius Ptolemäus. Ein Beitrag zur Geschichte der Griechischen Philosophie und Astrologie. Leipzig 1894, B. G. Teubner. (v. Verleger.) 8.
- Brackebusch, Luis, Nueva mapa de la República Arjentina. Santiago de Chile 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Brockhaus' Konversations-Lexikon, 14. Aufl. Bd. XI (Leber More). Leipzig 1894, F. A. Brockhaus. (v. Verleger.) 8.

- Carrasco, Gabriel, Bibliografía y Trabajos Públicos. Buenos Aires 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Carrasco, Gabriel, Die Provinz Santa-Fé und ihre Ackerbau-Kolonien. (Bearbeitet unter Aussicht des Versassers von Alfred Borda.) Bureaux des General-Einwanderungs-Amtes. Buenos Aires 1894. (v. Versasser.) 8.
- Fesca, M., Beiträge zur Kenntnis der Japanischen Landwirtschaft. II. Spezieller Teil. Herausgegeben von der Kaiserlichen Geologischen Reichsanstalt. Tokio 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Fiorini, M., Le sfere cosmografiche e specialmente le sfere terrestri. Roma 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Frech, Fritz, Die Karnischen Alpen. Ein Beitrag zur vergleichenden Gebirgs-Tektonik. Halle a. S. 1894. (vom Verleger.) 8.
- Graf, J. H., Ein Astrolabium mit Erdkugel aus dem Jahr 1545 von Kaspar Vopellius. (Sonderabdruck aus dem Jahresbericht der Geogr. Gesellsch. in München für 1892/93.) (v. Verfasser.) 8.
- Gruber, Christian, Die landeskundliche Erforschung Altbayerns im 16., 17. und 18. Jahrhundert. (Forschgn. z. Deutschen Landes- u. Volkskunde. VIII, H. 4.) Stuttgart 1894, J. Engelhorn. (v. Verleger.) 8.
- Günther, Siegmund, Adam von Bremen, der erste deutsche Geograph. Prag 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Hann, J., Die tägliche Periode der Windstärke auf dem Sonnblickgipfel und auf Berggipfeln überhaupt. Wien 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Herold, B., Die Behandlung der afrikanischen Neger. Köln 1894, Paul Neubner. (v. Verleger.) 8.
- Kettler, J. G., Beiträge zur Geographie und Statistik. Heft 1: Niedersächsische Städte. Weimar 1894, Weimarer Verlagsanstalt. (v. Verleger.) 8.
- Klossovsky, A., Distribution actuelle des orages à la surface du globe terrestre. Odessa 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Klossovsky, A., Organisation de l'étude climatérique spéciale de la Russie et problèmes de la météorologie agricole. Odessa 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Körösi, Josef, und Gustav Thirring, Die Hauptstadt Budapest im Jahre 1891. Resultate der Volksbeschreibung und Volkszählung. (Publicationen des Statistischen Bureaus der Hauptstadt Budapest XXV, 1.) Band I. Berlin 1894. (v. Herrn Körösi.) 8.
- Körösi, Josef, Statistik der infectiösen Erkrankungen in den Jahren 1881—1891 und Untersuchung des Einflusses der Witterung. (Publicationen des Statistischen Bureaus der Hauptstadt Budapest XIX.) Berlin 1894. (v. Verfasser.) 8.
- (Erzherzog Ludwig Salvator von Toscana), Die Liparischen Inseln. Drittes Heft: Lipari. Prag 1894. (v. Verfasser.) Fol.
- Martin, K., Reisen in den Molukken, in Ambon, den Uliassern, Seran (Ceram) und Buru. Eine Schilderung von Land und Leuten. Leiden 1894. (vom Verfasser.) 8.
- Martino, A. de, Studio sul bacino del Nilo. Napoli 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Merensky, A., Deutsche Arbeit am Njassa, Deutsch-Ostafrika. Berlin 1894, Buch-handlung d. Berliner Evangel. Missionsgesellschaft. (v. d. Verlagsbuchhandlung.) 8.

- Middendorf, Peru. II. Band: Das Küstenland von Peru. Berlin 1894, Robert Oppenheim. (v. Verleger.) 8.
- Naumann, E., Vom Goldenen Horn zu den Quellen des Euphrat. Reisebriese, Tagebuchblätter und Studien über die Asiatische Türkei und die Anatolische Bahn. München und Leipzig 1893. (v. d. Deutschen Bank.) 8.
- Philippson, A., Das Auftreten der Kalke von Kukuleaés. (Zeitschr. d. Deutschen Geol. Gesellschaft, Jahrg. 1894.) (v. Verfasser.) 8.
- Pütz, Wilhelm, Leitfaden der vergleichenden Erdbeschreibung. 23. Auflage von F. Behr. Freiburg i. B. 1894. (v. Verleger.) 8.
- Reclus, Élisée, East and West. (Aus: The Contemporary Review 1894 (?).) (v. Verfasser.) 8.
- Retana, W. E., Bibliografía de Mindanao (Epitome). Madrid 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Rösler, Emil, Über seine archäologische Thätigkeit im Jahre 1893 in Transkaukasien. (Aus: Verholgn. d. Berliner Anthropolog. Gesellsch.) Berlin 1894. (v. Herrn Waldemar Belck.) 8.
- Schmidt, Emil, Vorgeschichte Nordamerikas im Gebiet der Vereinigten Staaten. Braunschweig 1894, Fr. Vieweg. (v. Verfasser.) 8.
- Seidel, A., Das Kisukuma. Grammatische Skizze nebst Kisukuma-Deutschem und Deutsch-Kisukuma Vokabularium. (Sonderdruck aus: Zum Victoria-Nyanza v. Premierlieutenant W. Werther.) Berlin o. J. (v. Verfasser.) 8.
- Sterneck, R. von, Die Polhöhe und ihre Schwankungen, beobachtet auf der Sternwarte des k. und k. Militär-Geographischen Institutes zu Wien. (Sond.-Abdr. aus: Mitthlgn. des k. u. k. Militär-Geogr. Institutes XIII. Band.) Wien 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Sterneck, Robert, Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt im Jahre 1893. (Sond.-Abdr. aus: Mitthlgn. des k. u. k. Militär-Geogr. Institutes, XIII. Band.) Wien 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Thirring, Gustav, Geschichte des Statistischen Bureaus der Haupt- und Residenzstadt Budapest 1869—1894. Aus Anlass des 25 jährigen Bestehens des Bureaus geschrieben und dem VIII. Internationalen Hygienischen u. Demographischen Congresse unterbreitet. Berlin 1894. (v. Versasser.) 8.
- Veth, P. J., De Leer der Signatur, met een naschrift: De Mandragora. (Sond.-Abdr. aus: Intern. Archiv f. Ethnographie Bd. VII. 1894.) Leiden 1894. (v. Verfasser.) 4.
- Zemmrich, J., Verbreitung und Bewegung der Deutschen in der französischen Schweiz. (Forschgn. z. Deutschen Landes- und Volkskunde. VIII, 5.) Stuttgart 1894, J. Engelhorn. (v. Verleger.) 8.
- Bollettino del Ministerio degli Affari Esteri. Jahrg. 1890—93 in je 2 Halbjahrsbänden. — Jahrg. 1894 Januar bis Juni. Roma. (v. d. Behörde.) 8.
- Catalogo delle opere esposte dall' Istituto Cartografico Italiano alla prima Mostra Geografica Italiana. Settembre 1892. Roma 1892. (v. Herrn G. E. Fritzsche.) 8.
- Europäische Wanderbilder No. 229 231: Durch Schwaben. V. Schwäbische Alb. Urach. No. 232: Durch Schwaben. VI. Der Hohenstaufen und sein Gebiet. Von Th. Engel. Zürich o. J., Orell Füssli. (v. Verleger.) 8. Verhandl. d. Gesellsch. f. Eidk. 1894.

- Koloniales Jahrbuch. Herausgegeben von Gustav Meinecke. VII, Heft 1/2. Berlin 1894, Carl Heymann. (v. Verleger.) 8.
- Lyon et la Region Lyonnaise. Études et documents publ. à l'ossasion du XVe Congrès des Sociétés Françaises de Géographie, en 1894. Lyon 1894. (v. d. Soc. de Géogr. de Lyon.) 8.
- Nivellements der Trigonometrischen Abteilung der Landesaufnahme. Achter Band. Berlin 1894. (v. d. Behörde.)
- Notizblatt, Ethnologisches, Herausgegeben von der Direktion des Königlichen Museums für Völkerkunde in Berlin. Heft 1. Berlin 1894. (von der Direktion.) 8.
- Proceedings and Transactions of the Royal Society of Canada for the year 1893. Vol. IX. Ottawa 1894. (Im Austausch.) 4.

Karten:

- Debes, E., Neuer Handatlas über alle Teile der Erde. Geograph. Anstalt von H. Wagner und E. Debes. Liefg. 5—10. (v. d. Verlagshandlung.)
- Kiepert, Richard, Karte der Nyassa-Expedition des Gouverneurs Obersten Freiherrn von Schele. Nach Aufnahmen des Kompagnieführers H. Ramsay, und mit Benutzung unveröffentlichter Aufnahmen von Lieut. Böhmer, Kompagnieführer Herrmann, Kapitän Prager, Stationskontroleur Schmidt II Dr. Stuhlmann u. anderen, unter Mithülfe von Prof. Dr. Freiherr von Danckelman, Dr. Max Limpricht, M. Moisel und P. Sprigade. Maßstab 1:500000. (v. d. Verlagsbuchhandlung von Dietrich Reimer.)
- Langhaus, P., Deutscher Kolonial-Atlas. Liefg. VII. No. 3: Verbreitung des Deutschtums in Europa. No. 15: Südwestafrikanisches Schutzgebiet, Blatt 1. Gotha 1894, Justus Perthes. (v. Verleger.)
- Carte de la Belgique à l'échelle de 1:160000. In sechs Blättern. Bruxelles. (v. Institut Cartographique Militaire de la Belgique.)
- Institut Cartographique Militaire. Notice sur les Cartes, Documents et Objets exposés en 1894 à Anvers. Bruxelles 1894. 8. (v. d. Behörde.)
- Generalstabens topografiske Kaart over Danmark. Blatt Aalborg, Svenstrup, Vestervig. 1:40 000. Kjöbenhavn 1894. (v. d. Behörde.)
- Imperial Geological Survey of Japan. 1) Von der Karte in 1:200 000 Blatt': Ichinoseki, Aizu, Akitu. (1892-93.) 2) Agronomic Map of Bingo and Aki Provinces, desgl. Inaba and Hoki Provinces, by G. Hayakawa, T. Yamanaka und M. Fesca. Scale 1:100 000. (Engl. u. japanisch.) Tokio 1892. (v. d. Behörde.)
- Istituto Geografico Militare. Gratz, Wien, Agram, Sarajewo. Scala 1:500 000.

 Passo di Spluga, Cannobio, Chiavenna, Como, Milano. Peschiera, Venezia, Pavia, Piacenza, Cremona, Reggio nell'Emilia. Bologna, Vergato, Toscanella. 1:100 000. (v. d. Behörde.)

(Schlus folgt.)

Abgeschlossen am 25. Oktober 1894.

VERHANDLUNGEN

DER

GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE

ZU BERLIN.

1894.

No. 9.

Alle die Gesellschaft und die Redaktion der Zeitschrift und Verhandlungen betreffenden Mitteilungen und Zusendungen sind unter Hinweglassung jeder persönlichen Adresse zu richten an die Gesellschaft für Erdkunde, Berlin SW. 12. Zimmerstrafse 90.

Vorgänge bei der Gesellschaft.

Sitzung vom 3. November 1894.

Vorsitzender: Freiherr von Richthofen.

Gemäß § 16 der Satzungen findet zunächst die Wahl des Vorstandes für das Jahr 1895 statt. Vor Beginn des Wahlaktes macht der Vorsitzende darauf aufmerksam, daß nach den Satzungen ein und dasselbe Mitglied nur drei Jahre hintereinander zum Vorsitzenden gewählt werden könne, was bei ihm jetzt zutreffe, und schlägt Namens des Beirates vor, Herrn Professor Dr. Karl von den Steinen zum Vorsitzenden für das kommende Jahr zu wählen. Auf Antrag des Herrn Staatssekretär Herzog, Excellenz, wird sodann Herr von den Steinen durch Akklamation zum Vorsitzenden gewählt.

Ebenfalls durch Akklamation werden alsdann, auf Vorschlag des Herrn von den Steinen, die Herren Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Frhr. von Richthofen und General der Artillerie z. D. Sallbach, Excellenz, als stellvertretende Vorsitzende, Prof. Dr. Frhr. von Danckelman und Dr. Richard Kiepert als Schriftsührer, Geh. Rechnungsrat Bütow als Schatzmeister gewählt. Generalsekretär und Bibliothekar verbleibt, als satzungsmäßig nicht der Wahl unterworfen, Herr Hauptmann a. D. Kollm.

Im verflossenen Monat hat die Gesellschaft den Verlust des Herrn Steuerrat Schnackenburg (Mitglied seit 1877) durch den Tod zu beklagen gehabt. Der Vorsitzende teilt die auf telegraphischem Weg eingetroffene Nachricht mit, dass die Mitglieder der wissenschaftlichen Forschungsstation bei Marangu am Kilima Ndjaro Dr. Karl Lent und Dr. Kretschmer gelegentlich eines wissenschaftlichen Ausfluges, den sie wahrscheinlich ohne militärische Bedeckung unternommen haben, von Warombo-Leuten ermordet worden sind. Der Tod dieser beiden Forscher, welche mitten aus eifrigster Thätigkeit als Opfer der Wissenschaft dahingerafft wurden, sei schmerzlich zu bedauern.

Alsdann begrüßt der Vorsitzende den nach längerem, der wissenschaftlichen Erforschung dienenden Aufenthalt in Deutsch-Südwest-Afrika von dort zurückgekehrten Herrn Privatdozent Dr. Dove und macht Mitteilung aus einem Brief des Herrn A. Graf von Götzen über seine Reise in Ost-Afrika (s. S. 476).

Der Gesellschaft ist eine Einladung zur Festsitzung zugegangen, mit welcher die Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte am 17. November d. J. das 25 jährige Jubiläum ihres Bestehens zu feiern beabsichtigt.

Als Geschenke der betr. Verfasser gelangen nachfolgende Werke zur Vorlage: Bastian, Randglossen zur musealen Ethnologie; — Über die graphische Darstellung des buddhistischen Weltsystems; — Zur Mythologie und Psychologie der Nigritier in Guinea; v. Erckert, Die Sprachen des Kaukasischen Stammes; Lullies, Studien über Seen; Schulze, Lombok-Expeditië; v. Schwarz, Sintfluth und Völkerwanderungen; Sokolow-Arzruni, Die Dünen-Bildung u. a. m.

An Einsendungen von Verlegern werden vorgelegt: Daniel Volz, Handbuch der Geographie, Lfg. 1—3; Forster, Die Temperatur fliesender Gewässer Mittel-Europas; Langenbeck, Leitsaden der Geographie II; Penk, Morphologie der Erdobersläche; Ratzel, Völkerkunde I; Regel, Thüringen II; Tittel, Die natürlichen Veränderungen Helgolands; Wagner, Lehrbuch der Geographie, Lfg. 1. u. a. m.

Es folgen die Vorträge des Abends. Herr Professor Frhr. von Danckelman giebt einen Überblick über den Stand der kartographischen Aufnahmearbeiten in den deutschen Schutzgebieten Afrikas und bespricht an der Hand der Kiepert'schen Karte der Nyassa-Expedition des Gouverneurs Oberst Frhr. von Schele die wissenschaftlichen und kartographischen Ergebnisse dieser Expedition. Der Vortragende hebt die großen Fortschritte hervor, welche in der Methode der kartographischen Aufnahmen zuert von Dr. Baumann und dann in noch weit verstärktem Maaß durch Dr. F. Stuhlmann eingeführt

worden sind, auf welchem Gebiet dieser letztere Reisende unter den Offizieren der ostafrikanischen Schutztruppe einige eifrige Nachfolger gefunden hat, besonders den Kompagnieführer Ramsay, dessen unermüdlicher Initiative die Karte der Nyassa-Expedition zu danken ist. Die Unterschiede zwischen dem, was früher Reisende wie Speke und Stanley — um nur die relativ besten zu nennen — unter "Aufnahmen" verstanden, und dem, was die oben genannten deutschen Reisenden jetzt auf diesem Gebiet leisten, tritt am deutlichsten auf den ersten Kartenblättern der neuen Karte von Dr. R. Kiepert von Deutsch-Ostafrika hervor, die, im Manuskript beinahe beendet, als Muster im Saal ausgestellt waren. Als Probe der ungemeinen Sorgfalt und Reichhaltigkeit der Stuhlmann'schen Aufnahmen während der Emin Pascha-Expedition war ein von Herrn Moisel im Geographischen Institut von Dietrich Reimer gezeichnetes Arbeitsblatt ausgestellt, welches das Gebiet östlich vom Albert Nyansa zur Darstellung bringt und welches durch die enorme Zahl der bei der Konstruktion verwerteten Fernpeilungen und die Menge des topographischen Details den Beschauer überraschen muß.

Alsdann spricht Herr Privatdozent Dr. Futterer über seinen Ausflug in den Süd-Ural (s. S. 522).

In die Gesellschaft wurde aufgenommen:

als auswärtiges ordentliches Mitglied

Herr Dr. Max Schoeller in Düren.

Vorträge und Aufsätze.

Herr Prof. Dr. K. Martin: Über seine Reise in den Molukken, durch Buru, Seran und benachbarte kleinere Inseln.

(13. Oktober 1894.)

Hierzu Tafel 12.

Im Jahr 1891 unternahm ich eine geognostische Forschungsreise nach den Molukken, deren Dauer mit Inbegriff von Hin- und Rückfahrt auf ein Jahr bemessen wurde. Es galt, einen ersten Einblick in die geologischen Verhältnisse einiger Inseln im Umkreis der Banda-See zu gewinnen, namentlich von Buru und Seran; von einer Kartierung konnte umsoweniger die Rede sein, als mir bereits von Surinam her bekannt war, dass in psadlosen, dicht bewaldeten Gegenden der Tropen eine solche mit den allergrößten Schwierigkeiten verknüpft und in vielen Fällen überhaupt ganz unausführbar ist. So beschränkte ich mich denn hauptsächlich auf die Konstruktion von Profilen, für welche auch die geographische Grundlage von mir selbst geschaffen werden musste, und diese Profile wurden so weit wie möglich in der Richtung von Nord nach Süd gelegt, um sie später auf den entsprechenden Meridian projicieren zu können.

Obwohl der Zweck der Reise vollkommen erreicht wurde, so bin ich doch keineswegs in der Lage, schon jetzt alle geognostischen Ergebnisse mitteilen zu können, da das gesammelte Material noch nicht bearbeitet ist; es soll vielmehr nur meine Aufgabe sein, hier die wichtigsten geographischen und geologischen Ergebnisse, soweit sie sich bis jetzt übersehen lassen, in kurzen Zügen zu skizzieren und einige Einzelheiten über die Bewohner der betreffenden Inseln hinzuzufügen. Im übrigen kann ich auf die Reisebeschreibung verweisen, welche soeben die Presse verlassen hat¹). Ich gebe den Bericht

¹⁾ K. Martin, Reisen in den Molukken, in Ambon, den Uliassern, Seran (Ceram) und Buru. Eine Schilderung von Land und Leuten. — Leiden 1894.

indessen nicht in der Reihenfolge meiner Beobachtungen, sondern gruppiere diese so, wie es zur Erlangung eines kurzen Überblicks am zweckmässigsten erscheint:

1. Buru. Von der Rhede von Kajeli, dem Hauptdorf der Insel Buru, fällt in der Landschaft vor allem ein hoher, flach-schildförmiger Berg auf, welcher Batubua heißt und sich 1410 m über den Meeresspiegel erhebt. Derselbe ist heilig und war vor mir noch von Niemandem bestiegen; die Bewohner von Kajeli erzählten von ihm Grausen erregende Dinge, und es kostete mich später große Mühe, sie nach Darbringung vieler Opfergaben zum Betreten des Gipfels zu bewegen. Auf letzterem fand ich eine lichte Waldung, in der besonders Dacrydium elatum Wall. in großer Zahl vorkommt, während der Boden daselbst von einem dichten, aus Freycinetia angustifolia Bl. und Lycopodium spectabile Bl. gebildeten Pflanzenkleid bedeckt ist und Nepenthes Boschiana Korth. in großer Zahl die niedrigeren Bäume drapiert.

Der Batubua besteht aus Glimmerschiefern, und auch das Hügelland, welches sich an seinen Fuss anschließt, um an der Bai von Kajeli zu endigen, gehört der Urschiefer-Formation an. Dies Hügelland ist indessen nicht dicht bewaldet, sondern in geringer Meereshöhe im wesentlichen nur mit Kajuputi (Melaleuca leucodendron L.) und hohem Gras, der bekannten Imperata arundinacea Cyrill (hier Kusukusu genannt) bedeckt —, eine Vegetation, welche stets als Zeichen großer Unfruchtbarkeit gelten dars. Bekanntlich bildet das Kajuputi-Öl neben Dammarharz (Harz von Dammara alba Rumph.) den wichtigsten Aussuhr-Artikel von Buru, und mit seiner Bereitung beschäftigen sich unter andern Leute, welche von den im Norden von Buru gelegenen kleinen Sula-Inseln abkünftig sind und an der Bai von Kajeli wohnen.

Der zweite Gipfel, welcher von der Rhede aus sogleich in die Augen fällt, ist der Kakusan oder Ploï. Er ist ebenfalls heilig und unbetreten und stellt eine schroffe Kalksteinhöhe mit eigentümlich zernagter Profilinie dar, deren höchste Spitze ich nicht erklettern konnte. Sie ragt mehr als 500 m über den Meeresspiegel hervor und ist einem flachwelligen, aus Sandsteinen gebildeten Hügelland aufgesetzt. Die betreffenden Kalksteine gehören einer Bildung an, welche ich mit dem Namen "Buru-Kalkstein" bezeichnen will, und deren Alter sich vorläufig nicht feststellen läßt, da makroskopisch bestimmbare Versteinerungen in ihr nicht gefunden sind, während die eingehende mikroskopische Prüfung bis jetzt nicht erfolgt ist. Sicherlich sind aber organische Reste vorhanden und gehören die Buru-Kalksteine nicht der archäischen Formation an. Funde von Geschieben mit Aptychen und Belemniten unfern der Bucht von Buru beweisen ferner das Vorkommen mes ozoischer Gesteine auf Bara und machen es einigermaßen wahr-

scheinlich, dass auch die "Buru-Kalksteine" der mesozoischen Schichtenreihe angehören könnten.

Auf dem Weg von Kajeli zum Kakusan durchschneidet man zunächst die krystallinische Schieferformation, darauf die Sandsteine und zuletzt die Kalksteine, wobei man bergansteigend vom Liegenden ins Hangende gelangt, und dieselben Bildungen fand ich auf der Reise durch Buru in der Richtung von der Nord- zur Südküste zurück.

Die Durchquerung des Eilands ist mit ungeheuren Schwierigkeiten verknüpft, und die jeder Beschreibung spottenden Strapazen, denen man hierbei ausgesetzt ist, sind derart, dass ihnen verschiedene Personen, welche vor mir das Innere von Buru betraten, erlegen sind. Von Wegen ist nämlich im Waldgebiet der Insel überhaupt keine Rede, da man die ziellosen Jagdfährten der Alfuren gar nicht benutzen kann; und so muss man sich denn den Psad selbst bahnen. Ich habe daher eine 1¹/₂—2 m breite Schneuse vom Nordstrand bis zum See von Wakollo aushacken lassen, selbstredend nur oberflächlich und mit Umgehung der größeren Bäume; denn nur dadurch war es möglich, die zurückzulegenden Wegstrecken mit annähernder Sicherheit zu schätzen und die Richtung des Marsches einzutragen. Die Unmenge von großen, gefallenen Bäumen, über welche man beständig hinklettern muß, die Schlinggewächse am Boden und die zahlreichen, messerscharf eingeschnittenen Wasserrisse, über welche der Weg hinführte und an deren steilen Gehängen es beständig auf und ab ging — alles das gestaltete den Marsch von der Nordküste zum See trotz hunderter von primitiven Leitern und Brücken, welche die Alfuren für mich gemacht hatten, fast zu einer fortlaufenden gymnastischen Übung. Abgesehen von den Leuten, welche den Pfad im voraus anlegten, befanden sich in meiner Begleitung 133 Mann.

Schon in kurzem Abstand von der Küste erhebt sich das Gebirge im Gunung Lalmata bis zu 321 m; dann folgt weiter südwärts der abgeflachte, 727 m hohe Pitigawa, und nun scheint das Land bis zum See von Wakollo ganz allmählich anzusteigen und fast den Charakter eines Plateaus zu tragen, aus dem viele tief eingeschnittene Wasserläufe eine große Zahl isolierter Rücken und Kuppen herausmodelliert haben. Freilich ist es kaum möglich, sich in dem dichten Waldgebiet einen Überblick über das Relief dieses Teiles von Buru zu verschaffen, und so gründet sich die obige Annahme lediglich auf das unterwegs konstruierte, durch zahlreiche Höhenmessungen gestützte Profil, auf gelegentliche beschränkte Ausblicke, welche sich bei der Durchquerung des Landes darboten, und endlich auf die Beobachtung von Profillinien, welche von See aus wahrgenommen wurden.

Der Weg führte anfangs über Höhen, welche sich in einigem Abstand vom rechten Ufer des Waë Nibe befinden; dann wurde dieser

Fluss überschritten und der Marsch hart an seinem linken Ufer hin fortgesetzt. Nach 7 Tagen erreichte ich den Ort Wakollo, welcher in 787 m Meereshöhe am Waë Grahe gelegen ist (einem linken Nebenbach des Waë Nibe, den die Bewohner des Landes als die Quelle des letzteren betrachten) und hart am Fuss des Gebirges, welches den See von Wakollo allseitig umgiebt. Die Höhen treten indessen nicht unmittelbar an diesen See heran; vielmehr dehnt sich fast rings um ihn her eine weite, alluviale Ebene aus, welche von zahlreichen, dem See zuströmenden Bächen durchschnitten wird, und in der ausgedehnte, gartenartige Anpflanzungen der Alfuren gelegen sind. Wo letztere fehlen, ist ein an Baumfarnen reicher Wald entwickelt, und in der unmittelbaren, sumpfigen Umgebung des Sees bemerkt man in ihm vielfach hohes Schilf, Bambus, Pandanus, Galoba, Sagu-Palmen und Rottan.

Der See, dessen Spiegel 749 m hoch liegt, verliert sich nach Süden hin allmählich und fast unmerklich in große Moräste; seine Längsachse nähert sich der N-S-Richtung und seine Größe ist bedeutend geringer, als sie bis jetzt auf den Karten dargestellt wurde. Im Norden besitzt er einen Ausfluß, den Waë Nibe, aber ein zweiter Ausfluß nach Süden, den Riedel auch in seiner Karte verzeichnet, besteht nicht.

Leider war es verboten, die Tiefe dieser Wasseransammlung, welche den anwohnenden Alfuren heilig ist, zu messen, und ebensowenig durste ein Floss gebaut werden, womit man den See in allen Richtungen gründlich hätte untersuchen können. Die Fahrt musste in sehr kleinen und schwankenden Böten im Geleite des Häuptlings und der Kapalasoa's (Häupter größerer Familien) gemacht werden, welche beständig ihre Götter, die Nitu-nitu, anriesen und dabei in Zwischenpausen Centsstücke ins Wasser warsen, welche sie mir und meinen Reisegenossen zu diesem Zweck abgesordert hatten. Sobald sich aber eine dunkle Wolke am Himmel zeigte, kehrten die Leute schleunigst ans Land zurück. Es lebt in dem See nur ein Aal, vermutlich Anguilla Elphinstonei Syk; zahlreiche Enten, Dendrocygne guttata, beleben die Wassersläche.

Die mehrfach ausgesprochene Behauptung, dass der See von Wakollo ein alter Krater sei, wird durch nichts bestätigt. Die Anwesenheit dieser Wasseransammlung lässt sich zudem sehr leicht in anderer Weise erklären, denn sie befindet sich gerade an der Grenze des archäischen Gebirges und der oben erwähnten Sandsteinbildung. Auf dem Wege von der Nordküste bis Wakollo fand ich nämlich ausschliesslich Gesteine der krystallinischen Schieserformation, südlich vom See, eine reichliche Tagereise von Wakollo entsernt, dagegen ein Sandsteingebirge, welches sich im G. Tagalaggo 1065 m hoch über den Meeresspiegel erhebt und die Wasserscheide zwischen Norden und Süden darstellt. Von hier

fliesen noch zahlreiche Bäche dem See von Wakollo zu, und ihre Schlammmassen und Gerölle tragen zur Bildung der alluvialen Ablagerungen in seinem Umkreis bei. Die Sandsteine werden nun leicht zerstört, die krystallinischen Schieser dagegen sind weit widerstandsfähiger, und hinter ihnen stauten sich wahrscheinlich die Wassermassen, bis sie im Norden westlich von Nibe einen Abflus fanden. Die Höhe des Gebirges, welches an der Nordgrenze des Sees vom W. Nibe durchschnitten wird, schätzte ich auf 1100 m.

Die Bewohner von Wakollo machen fast den gleichen Eindruck wie die Alfuren der Nordküste von Buru, nur sind sie durchgängig von hellerer Körperfarbe; ganz unverkennbar tragen beide den Typus der Papuas. Ihre Wohnungen stehen ohne Unterbau unmittelbar auf der Erde, und die Wände sind vorherrschend aus Baumrinde verfertigt, woneben aber auch Bambus oder Atapp von Sagu verwendet wird; die Dächer sind, wie fast stets, mit solchem Atapp bedeckt. Abweichend von den Häusergruppen (humalolin's) am Nordstrand ist der Umstand, dass in Wakollo die kleinen Gebetshäuser (huma koin) sehlen, in denen man zu den Nitu-nitu bei manchen Anlässen, zu Gunsten der Pflanzungen, der Jagd, einer Reise u. s. w., zu beten pflegt. Während z. B. in Waëpote bei jedem Wohnhaus je ein solches Gebetshaus steht, befinden sich diese Humakoïns hier im Innern nur an abgelegenen Stellen im Wald, wohin es verboten (koïn) ist, Fremde zu führen. Die Bewohner sind sehr friedsam; von Kopfjagden ist keine Rede, und Schädelverehrung findet überhaupt nicht mehr statt. Sie besitzen weder Schilde noch Bögen und Pfeile, sondern führen nur das schwertartige Messer (parang) und Lanzen mit Eisenspitzen. Letztere fertigen sie mittelst einer primitiven Schmiedevorrichtung selbst an, und zwar aus altem Eisen, welches sie durch Vermittelung der Strandbewohner erhalten.

Das Dorf Wakollo, in dem das Thermometer fast bis zu 15° C. sinkt und welches mit seiner feuchtkalten Atmosphäre einen sehr unangenehmen Verbleib bildete, wurde nach einigen Tagen wieder verlassen und der Weg nach der Südküste über den G. Tagalaggo hin fortgesetzt. Das Gebirge, welches die Wasserscheide bildet, ist noch dicht bewaldet; aber sobald wir den Waë Mala überschritten haben, ändert sich mit einem Schlage die Landschaft. Denn nun sind wir in ein Kalksteingebirge gelangt, welches nur an gut durchwässerten Orten, auf den Gipfeln der Berge und längs der Wasseradern, eine üppige Vegetation aufkommen läßt, im übrigen aber kaum etwas anderes als ausgedehnte Grasfelder mit Kajuputi und einigem unbedeutenden Gestrüpp zeigt, so daß man bei oberflächlichem Hinsehen häufig an eine europäische Landschaft erinnert wird.

Die Kalksteine des oberen Mala lassen sich nicht von denjenigen des Kakusan unterscheiden, welche ich oben als "Buru-Kalksteine" angeführt habe. Weiter südwärts zeigen aber die Kalksteine, welche längs des Mala bis zur Südküste aushalten, erhebliche petrographische Verschiedenheiten, und es soll vorläufig keineswegs behauptet werden, dass sie alle gleichaltrig seien. In der weiteren Umgebung von Kawiri, Tifu und Mefa stoßen die Kalksteine unter Bildung einer Steilküste ans Meer. Die Höhe der Berge, welche die Tifu-Bai einschließen, beträgt indessen im Mittel nur noch 200 m; denn das Land hat von der Wasserscheide bis zur Südküste hin langsam und stetig an Höhe abgenommen.

Die nähere Untersuchung der Südküste von Buru war unmöglich, weil zur Zeit meiner Anwesenheit der Südost-Passat herrschte, und man alsdann der gewaltigen Brandung wegen überhaupt dort nicht landen kann. Mit vieler Mühe gelang es, die Bai von Tifu in einem kleinen mit Galelaresen¹) bemannten Bot (fakatora) zu verlassen, und vom heftigen Wind getrieben segelten wir in einem Tag bis nach Foggi. Dort vernahmen wir am Abend des 7. Juni 1892 die Eruption des Gunung Awu auf Groß-Sangir, und zwar mit solcher Deutlichkeit, daß wir beim Hören der ersten Schüsse (7 h 50 m) ein Schiff in Not glaubten und Anstalten machten, ein Bot ins Wasser zu lassen. Da der Abstand zwischen dem G. Awu und Foggi fast sieben Breitegrade beträgt, so ist dieser Irrtum wohl geeignet, die Heftigkeit des Ausbruches zu kennzeichnen. Von einem Seebeben habe ich nichts gespürt, obwohl ich die Nacht unmittelbar am Strand verbrachte, während man in Ambon eine geringe Schwankung des Meeresspiegels wahrgenommen haben will.

Nördlich von Foggi erhebt sich der höchste Berg von Buru, der Kapala Madang oder Gunung Tomahu (2600 m); seine höchste Spitze liegt von Pulu Tenga aus S80°O (magnetische Peilung) und fällt unter 45° nach Norden und Süden ab; ostwärts schließt sich an ihn der G. Bara, so genannt nach dem Dorf Bara an der Nordküste, ein langgestreckter, nach Südosten ansteigender Rücken. Der Kapala Madang ist noch niemals betreten, und seine Besteigung dürfte, wenn überhaupt ausführbar, nur nach langwierigen Vorbereitungen möglich sein, da auch die Küstenbewohner das Gebirgsland nicht kennen. Der Charakter des Gipfels stimmt indessen ganz und gar mit demjenigen überein, den die aus Buru-Kalkstein gebildeten Berge zeigen und den man auch wiederum am G. Sanane, einem sehr ansehnlichen Berg S 44°O von Bara, erkennt.

¹⁾ Galelaresen und Sulanesen wohnen in verschiedenen Dörfern der Südküste, im Westen von Tifu. Letztere traf ich auch auf Pulu Foggi und Pulu Tenga an.

Eigentümlich zackige und zerrissene, graue Klippen, wie sie bereits vom Kakusan bekannt wurden und ebenfalls den entsprechenden Kalksteinbergen von Seran eigentümlich sind, legen nämlich schon gleich die Vermutung nahe, dass der Kapala Madang aus Buru-Kalkstein aufgebaut sein dürfte; denn dieser Charakter hat mich an anderen Orten niemals irre geleitet. Die Geschiebeführung der Bäche im Umkreis des K. Madang stimmt mit dieser Annahme überein, ferner der Umstand, dass die Küste von Buru gegenüber den drei kleinen Inseln im Westen ebenfalls aus Kalkstein besteht, dessen Klippen sich in der Landschaft mit durchaus gleichem Charakter präsentieren wie diejenigen des K. Madang; endlich sind auch die ansehnlichsten Höhen des seranesischen Gebirgslandes, soweit ich es untersuchte, aus Kalksteinen aufgebaut.

Es möge noch zum Schluss des Waë Apu und der Umgegend von Leliali gedacht werden. Jener ist das bedeutendste Gewässer von Buru, welches sich im Westen der Bai von Kajeli ins Meer ergiesst. Ich habe es bis Bamang aufwärts befahren, aber bis dahin am Fluss selbst noch keinen anstehenden Fels getroffen; die Gerölle, welche ich fand, waren wiederum von der krystallinischen Schieferformation abkünftig. Beiderseits vom Waë Apu breitet sich eine ausgedehnte Ebene aus, welche namentlich in der Nähe des Meeres eine größere Bedeutung erlangt und an deren Bebauung man ungeheure Erwartungen geknüpft hat. Letztere waren indessen durchaus unberechtigt; denn der Boden ist sehr unfruchtbar, und schon die Bedeckung mit dem bekannten Kusukusu (Imperata arundinacea) hätte den aufmerksamen Beobachter darüber belehren können, dass hier keine Pflanzungen angelegt werden können. Der Waë Apu (d. h. "trüber Flus") windet sich unter zahlreichen, scharfen Krümmungen durch die von ihm selbst geschaffenen, alluvialen Ablagerungen, und ganz augenscheinlich verlegt das Gewässer beständig seinen Lauf Ein paar Stunden Ruderns vom Meer entfernt findet sich unfern seines Ufers eine nach schwefliger Säure riechende Quelle mit einer Temperatur von 34¹/₂° C.; sie liefert ein Mineralwasser und trägt den Namen Gassit.

Unfern Wabloï, nördlich vom linken Ufer des Waë Apu, steht wieder die Urschiefer-Formation an, die ich auch längs der Nordküste von Buru vielerorts antraf, und welche, wenn nicht das einzige, so doch jedenfalls das vor allen anderen vorherrschende Gebirgsglied des nordöstlichen Teiles der Insel darstellt. In ihm liegt auch die Bai von Djikomarasa, unfern Leliali, welche an Größe etwa der Binnenbai von Tifu gleichkommt, aber nur durch einen schmalen, natürlichen Kanal mit dem offenen Meer verbunden ist, durch den das Meereswasser mit Ebbe und Flut ab- und zuströmt. Sie schmiegt sich mit unregel-

mässig gelapptem Umris in die Depressionen des sie umgebenden Hügellandes hinein und wird rings von krystallinischen Schiesern eingeschlossen, welche hier bis reichlich 200 m hohe Berge ansbauen (darunter der Kotta Frang, 210 m) und ungemein reich an Quarz sind. Auf dem unfruchtbaren Boden wächst abermals nur das oben erwähnte Gras und Kajuputi. Vor dies Gebirgsland lagert sich am Nordstrand im Westen von Leliali eine gehobene Userterrasse, welche mit Korallengrus und Korallenblöcken bestreut ist.

2. Seran. Das westliche Seran ist gleich der Insel Buru der Hauptsache nach gebirgig¹), und nur an der Südküste befinden sich meines Wissens einige Ebenen von größerer Bedeutung, so namentlich in der Gegend, welche das Innere der Elpaputi-Bai im Norden begrenzt, sodann im Umkreis von Hatusua und von Etti. Zwischen die Piruund Elpaputi-Bai schiebt sich eine hohe Gebirgsmasse ein, welche von Süden her gesehen den Eindruck einer gewaltigen, nach Westen und Osten abfallenden Pyramide macht und sich auch in der Richtung von N—O abdacht. Ihre höchste Spitze landeinwärts schätzte ich auf etwa 1500 m, diejenige des Tottaniwel, welcher dem betreffenden Gebirgsland noch angehört, aber bereits der Südküste genähert ist, auf 800 m. Die Ebenen von Etti und Hatusua werden ferner von einem Gebirgsrücken geschieden, welcher bei Kaibobo ans Meer stößt und sich unmittelbar hinter diesem Ort im Erisepa bis zu 217 m erhebt.

Diese Höhen von Kaibobo erfüllen die Rolle eines regenscheidenden Gebirgszuges: Die Nordküste von Seran, sowie seine Südküste vom Tandjung Sial bis nach Kaibobo und außerdem Buano haben ihre Regenzeit im West-Monsun (November-März), die Südküste Serans von Kaibobo ab ostwärts sowie Ambon und die Uliasser haben dagegen ihre Regenzeit im Ost-Monsun (Mai-September). April und Oktober sind die Zeiten des Passatwechsels.

Während die Südküste von West-Seran in der Regel einen flachen Ufersaum besitzt und, abgesehen von den Kaps im Norden von Kaibobo, kaum Felswände von einiger Ausdehnung zeigt, tritt das Gebirge im Norden sehr nahe ans Meer hinan, um daselbst oftmals in schroffen Wänden zu endigen. Schon in nächster Nähe des Meeres erreicht das Gebirge der Nordküste vielerorts 700-800 m Höhe, und diesem, die Küste begleitenden Zuge gehören Berge mit steilen Gehängen an, deren Gipfel nicht selten einen kastellartigen Charakter tragen, so unter anderen der Massohi, östlich vom Lamasi, ferner der G. Hulung

¹⁾ Ein eigentliches "Centralgebirge", von dem überall die Rede ist, und welches sich auch noch auf der Karte von Riedel in Gestalt einer gewaltigen Raupe von Westen nach Osten durch die Insel zieht, ist gar nicht vorhanden.

zur Rechten und der Batu Lakaëla zur Linken des Sapalewa. Auch in der Gegend von Slemann und Sawaï stößt im Innern der dortigen Bai ein gleich hohes Gebirge unmittelbar ans User; von da zieht es sich aber landeinwärts nach Osten, denn die Gegend zwischen Sawaï und Wahaï wird von einem unbedeutenden Hügelland gebildet, welches sich scharf gegen die W-O streichende, hohe Kette abgrenzt.

Die Halbinsel Huamual (Klein-Seran) ist mit der Hauptmasse des Eilandes (Groß-Seran) durch eine schmale Brücke verbunden, welche nur bis zu 150 m hoch ist. Der höchste Punkt eines bequemen Waldpsades, welcher hindurch führt und für die Verbindung der Piru-Bai mit Buano von Bedeutung ist, besitzt 143 m Meereshöhe, und der ganze Abstand zwischen der Piru-Bai und der Nordwestküste von Huamual läst sich bei tüchtigem Ausschreiten in 1 Stunde 20 Minuten zurücklegen, so dass also die Seekarte für diesen Teil Serans ungemein sehlerhaft ist. Schwieriger ist der Weg, welcher im südlichen Teil Klein-Serans von Luhu nach Kambello hinübersührt und im G. Menapele bis zu 443 m ansteigt. Nördlich vom G. Menapele liegt der Wauwangi eine kegelsörmige, oben abgeslachte Höhe, welche ich auf 500 m schätzte, und im Süden von Luhu der etwa gleich hohe Muralatetu. Von dort aus sällt Huamual allmählich nach Süden hin ab, und am Kap Sial ist das Hügelland nur noch etwa 20 m hoch.

Die kleine Insel in der Mitte der Piru-Bai, Pulu Kasa, welche sich kaum über den Meeresspiegel erhebt, ist sandig und reich an Bimsteinen von Krakatau, die ich zwar vielfach an den Küsten der von mir bereisten Inseln antraf, aber nirgends in solcher Menge wie an diesem Ort. In Saparua vernahm ich aus glaubwürdiger Quelle, dass die Bimsteine daselbst bei Porto 16 Tage nach dem bekannten Ausbruch des Krakatau im Jahr 1883 angetrieben seien. Pulu Kasa erhält eine besondere Zierde durch die zahlreichen Kasuarinen (Casuarina equisetifolia Forst.), welche auf ihr wachsen, aber auch sonst an sandigen Küsten von Seran und Buru vielerorts angetroffen werden. Es lebt ferner auf P. Kasa der Megapodius Wallacei Gray, und es möge hier gleich beigefügt werden, dass dieser Vogel sich auch auf Haruku findet, woselbst er zusammen mit dem M. Forstenii Temm. vorkommt. Das Recht, die Eier des M. Wallacei zu sammeln, wird an der Westküste von Haruku sogar an den Meistbietenden verpachtet, so dass dies Tier also jedenfalls nicht selten ist, wie man bisher annehmen zu müssen glaubte.

Die Reisen auf Seran waren mit großen Schwierigkeiten verbunden, weil der westliche Teil von Groß-Seran, wie bekannt, von sehr gefährlichen Kopfjägern bewohnt wird. Darin liegt auch der Grund, weswegen West-Seran bis jetzt kaum untersucht worden ist, und das meiste auf diese Insel bezügliche Material im Osten gesammelt wurde, woselbst weit friedfertigere Leute wohnen.

Die Bevölkerung des Eilands scheidet sich in die Pata-siwa und die Pata-lima, erstere zerfallen aber wiederum in die Pata-siwa-puti, d. h. die "weißen", und die Pata-siwa-hitam, d. h. die "schwarzen" oder tätowierten Pata-siwa's. Nur die Letzteren, die P. s. hitam, sind Angehörige des gefürchteten, gegen jeden europäischen Einfluß gerichteten Kakéan-Bundes; sie wohnen besonders im Westen der Linie, welche Warasiwa an der Nordküste mit der Mündung des Mala, im Innern der Elpaputi-Bai, verbindet. Östlich von hier ist der Wohnsitz der Pata-lima, unter welche sich vor allem die Pata-siwa-puti, aber auch noch einzelne Kakéanisten gemengt haben.

Zu den berüchtigsten Kakéanisten und Kopfjägern gehört nun die Bevölkerung von Honitetu, und der Posthalter¹) von Hatusua knüpfte deswegen zunächst mit den Häuptlingen dieser Gegend Unterhandlungen an, bevor er mit mir ihr Gebiet betrat. Unsere Absicht, den Berg-Alfuren Geschenke zu bringen, fiel auf guten Boden, und die Reise ins Innere konnte somit von Kairatu aus unternommen werden, wenngleich sich später herausstellte, dass man unser Kommen mit großem Argwohn betrachtet hatte.

Das Dorf Honitetu wurde nach einem Marsch von 21 Tagen erreicht; es liegt 463 m hoch im Gebirge. Seine unregelmäßig zerstreuten Hütten befinden sich auf ausgerodetem Waldboden; aber man hat die gefällten Bäume nicht fortgeschafft, so dass sie im wirren Durcheinander mit den Häusern und den zwischen ihnen befindlichen Anpflanzungen abwechseln; dann folgt in einigem Abstand vom Dorf ringsum der Urwald. Die Wohnungen ruhen auf einem niedrigen Unterbau von Bambuspfählen, und der einzige Raum, den sie besitzen, wird von Wänden umschlossen, die aus horizontal gelegten Blattstielen der Sagu-Palme (Gabbagabba) hergestellt sind. Die Längswände konvergieren nach unten wie bei einem Schiffsrumpf, während die Querwände vertikal stehen. Ein hohes, spitzes Dach aus Atapp von Sagu-Blättern reicht so weit herab, dass es die Wände dem Auge der Aussenstehenden gänzlich entzieht; darunter befindet sich an der Längsseite noch eine niedrige Bambuspritsche, von der aus man in die Thüröffnung einsteigen kann. Hausrat ist kaum vorhanden, und daher fallen um so mehr einige porzellanene Teller und Spülkummen auf, welche von den Alfuren Serans ungemein hoch geschätzt werden.

^{1) &}quot;Posthalter" ist der Titel der unteren Civilbeamten, welche die Niederländische Regierung in kulturentrückten Gegenden anstellt, um dort den "Posten zu halten".

Die Bewohner von Honitetu sind von mittlerer Größe, schlank und elastisch gebaut, besitzen krauses Haar, in der Regel eine deutlich ausgeprägte Papua-Physiognomie und dunkelbraune Hautfarbe. Männer sind tätowiert und tragen als einziges Kleidungsstück einen aus Baumbast gesertigten Leibgurt, den Tjidako, auf dessen Rückseite die Zahl der erbeuteten Köpfe durch Ringe angegeben wird. Als Zierate dienen vor allem Armringe, welche von Schildkrot, von Kokosnuss oder von geflochtenen Bambusstreisen hergestellt sind. Sie werden am Oberarm getragen, und bei festlichen Gelegenheiten steckt man Croton-Büschel hinein. Das unverschnittene Haar wird entweder lose getragen oder in einen Knoten geschlungen, den die Männer gleich einem Chignon am Hinterkopf oder auch über der Stirn feststecken. Die Frauen legen nur einen schmalen, zwischen die Beine hindurchgezogenen Zeugstreifen an und darüber (wohl nur in Gegenwart von Fremden) einen sehr kurzen, seitlich nicht einmal geschlossenen Sarong. Bögen von Bambus und Pfeile mit Bambusspitzen dienen für die Jagd, doch besitzen auch sehr viele Männer Gewehre; selbstredend führen sie stets einen langen, schwertartigen Parang mit sich, mit dem sie ungemein geschickt und kräftig zu schlagen verstehen.

Leider mussten wir Honitetu bald wieder verlassen, da besondere Umstände, die darzustellen mich hier zu weit sühren würde, unsere Sicherheit gefährdeten; unter anderen wurde uns das Betreten des Versammlungshauses, des Baileo, verboten, und wir kehrten nach einer unruhig verbrachten Nacht in einem einzigen Tag im Eilmarsch zur Küste zurück. Später besuchte ich dann noch die Alfuren des Dorses Wakollo, welches 342 m hoch im Gebirge, unsern der Nordküste Serans, gelegen ist und in dessen Baileo sich 44 erbeutete Schädel besanden, die wie Bündel von Zwiebeln an Bambusstöcken unter dem Dach hingen. Diese Bergbewohner sind nämlich ebenfalls sehr berüchtigte Kopfjäger, aber ich konnte doch ruhig in ihrem Dorf schlasen, weil ich nur von Trägern aus einem befreundeten Ort des Nordstrandes begleitet wurde und ich somit den Alfuren keinen Anlass zum Argwohn gab. Die Schädel stellen ein Opfer für die Geister der Voreltern dar.

Während die Bewohner von Wakollo den Leuten von Honitetu in ihrer äußeren Erscheinung durchaus gleichen, sind ihre Häuser von abweichendem Bau. Die Bambuspfähle, auf denen sie stehen, besitzen meistens Mannshöhe, so daß es einer Leiter zum Einsteigen in die Thüröffnungen bedarf, deren es auffallender Weise zwei giebt, nämlich eine für den Mann und eine für die Frau. Trotzdem ist aber nur ein einziger Wohnraum vorhanden, dessen Wände alle vertikal stehen und auch von außen her sichtbar bleiben, weil das Dach nicht so weit herabreicht, wie bei den Hütten von Honitetu.

Ich wollte Seran nicht verlassen, ohne es durchquert zu haben, und so unternahm ich denn die Reise von Rumasosal nach Pasania. Der Weg führte anfangs durch die Ebene an der Elpaputi-Bai, dann im Tana aufwärts, einem Fluß, welcher sich in kurzem Abstand und nordwestlich vom Ruata in die Elpaputi-Bai ergießt. Obwohl die Reise an Schwierigkeit nicht mit dem Marsch durch Buru zu vergleichen ist, so ist doch auch hier im Tana das Fortkommen keineswegs leicht, da es über Blöcke und Gerölle, über gefallene Bäume und mancherlei andere Hindernisse im Wasser vorwärts geht, und das Durchschreiten der Stromschnellen bisweilen sehr große Mühseligkeiten verursacht.

Vom oberen Tana aus stiegen wir das Gebirge hinan, welches die Wasserscheide zwischen jenem und dem Stromgebiet des Ruata bildet; wir überschritten indessen nicht den Gipfel dieses Rückens, und da nirgends ein Ausblick vorhanden war, so kann ich seine Höhe nicht angeben. Der höchste Punkt, den wir am Gehänge eines Lotone Bataï genannten Berges passierten, liegt aber bereits 670 m über dem Meer. Von dort stiegen wir über den Wakate Huë zum Atau, einem Zufluss des Ruata, hinab und gingen alsdann wiederum im Bett dieses Wasserlauses unter ähnlichen Verhältnissen wie im Tana auswärts.

Bisher hatte ich nur die archäische Formation angetroffen, vorherrschend stark zusammengestauchte Glimmerschiefer. Die krystallinische Schieferformation durchschritt ich auch auf dem Wege von Kairatu nach Honitetu; sie bildet ferner den größten Teil von Huamual (die Südspitze der Halbinsel ausgenommen) und die Brücke, welche letzteres mit Groß-Seran verbindet, ist im Osten der Piru-Bai, bei Kaibobo und von dort an nordwärts, sowie im Südosten von Hatusna, am Kap Hatu Meten, aufgeschlossen und scheint auch die ganze Gebirgsmasse aufzubauen, welche sich zwischen Piru- und Elpaputi-Bai einschiebt, da ich, jüngere Korallenkalke ausgenommen, weder an der Südküste noch am Talla anstehendes Gestein oder Geschiebe fand, welche auf die Anwesenheit anderer als archäischer Bildungen hingewiesen hätten.

Vom oberen Atau aus, den wir in 317 m Meereshöhe verließen, stiegen wir den Höhenzug hinan, welcher die Wasserscheide zwischen der Nord- und Südküste Serans darstellt. Hier fand ich zuerst Kalksteine anstehend, welche mächtige, quaderartig zerklüstete Felsmassen bilden und hie und da in etwa 20 m hohen Wänden den Psad überragen. Das Vorkommen erinnert an die Buru-Kalksteine, aber leider suchte ich auch hier in dieser Gegend vergeblich nach Fossilien.

Wir stiegen zur Quelle des Usua empor, eines Zuflusses des Pia, welcher letztere sich westlich vom Tana in die Elpaputi-Bai ergiesst. Der Usua entspringt aus den Klüsten der genannten Kalksteinselsen,

in deren Bereich in 633 m Meereshöhe übernachtet wurde; doch war damit der höchste Punkt des Rückens, welcher Gunung Lumute heißt, noch nicht erklommen, und der Verbleib an diesem Ort war infolge einer alles durchdringenden Feuchtigkeit äußerst unangenehm. Der Name G. Lumute bedeutet "Moosberg"; denn es wächst daselbt viel Moos, vor allem Homalia flabellata Brid. und Bryopteris filicina Nees.

Weiter aufwärts führt der Weg über einen Gipfel des G. Lumute hin, welcher Koroluhuë heist und sich 833 m über den Meeresspiegel erhebt; es ist dies der höchste Punkt, den ich auf der Reise durch die Insel berührte. Von dort erblickt man im Norden das Meer und einen Teil der Küste, welche die Bai von Sawaï im Innern abschließt. Ein imposanter, dicht bewaldeter Höhenzug, welcher Maote heist und mehr als 1000 m hoch sein dürste, liegt in greifbarer Nähe; aus ihm heben sich besonders zwei Gipfel heraus, die bis jetzt keinen Namen tragen und welche ich daher Rosenbergs-Kopf und Hoëvells-Berg zu nennen vorschlage. 1) Ersterer liegt vom Korolohuë aus N 50° O, der zweite S 75° O.

Nach N hin fällt der Koroluhuë ungemein steil ab, so dass wir an einem Gehänge mit etwa 35° Neigung abwärts klettern mussten; dann gelangten wir zum Waë Losa, einem Nebenfluss des Waë Uta, welcher sich westlich von Pasania ins Meer ergiesst. Vom Losa bis zum Uta passierten wir wieder zahlreiche Kalksteinklippen, die abermals an die Buru-Kalksteine erinnern und zweisellos Versteinerungen enthalten. Dann setzten wir die Reise zur Linken des Uta in einem fürchterlichen Sumpsgebiet²) fort, welches von einer üppigen, namentlich an *Pandanus* und Kletterpalmen reichen Vegetation bedeckt war, und erreichten so das Meer an der Nordküste.

Der ganze Weg durch Seran hat sieben Tage in Anspruch genommen, läst sich aber, salls man sich nicht mit Untersuchungen auszuhalten braucht, von einem rüstigen Fussgänger wohl in drei Tagen zurücklegen. Indessen glaube ich hervorheben zu müssen, das in der betreffenden Gegend von einem Weg oder auch nur von einem Jagdpsad so wenig die Rede ist wie im Innern von Buru, und das man durch unvorherzusehende Umstände, namentlich durch plötzliches Anschwellen der Wasseradern, ost tagelang ausgehalten werden kann. Deswegen ist es erforderlich, sich für eine lange Reise auszurüsten und eine große Begleitung mitzunehmen. Ich selbst reiste mit 94 Mann, Anwohner der Elpaputi-Bai, welche mir gute Dienste leisteten und auch manche Hirsche

¹⁾ Nach von Rosenberg und van Hoëvell, welche sich beide um die Erforschung der Molukken so sehr verdient machten.

²⁾ Es herrschte hier damals noch die Regenzeit.

und Wildschweine, an denen Seran überreich ist, unterwegs erlegten, so dass an Nahrung kein Mangel war.

3. Ambon und die Uliasser. Die beiden Halbinseln Hitu und Leitimor, aus denen Ambon besteht, werden durch eine schmale (1200 m breite), kaum über den Meeresspiegel erhobene, alluviale Brücke verbunden, die Landenge von Passo. Beide sind fast ganz und gar gebirgig, und Hitu ist dort, wo der Weg von Süd nach Nord hindurchschneidet, im Mittel 200 m hoch, während sich der höchste Punkt dieses Passes im Kamalaoë 330 m über den Meeresspiegel erhebt. Östlich von dem erwähnten Pfad, welcher die Verbindung zwischen der Stadt Ambon und der Nordküste von Hitu sowie fernerhin mit Luhu auf Seran darstellt, befindet sich eine Berggruppe, welche als Ganzes betrachtet den Eindruck eines zernagten, vulkanischen Kegels macht und in der höchsten Spitze, dem Salhutu, etwa 1300 m Höhe erreicht. Leider habe ich den Berg nicht bestiegen, da schwere Dysenterie meinen diesbezüglichen Plänen ein Ende machte.

Der südwestliche Teil von Ambon ist im Mittel nur etwa 800 m hoch, während seine höchsten Gipfel reichlich 900 m messen; denn für den Wawani fand ich 903 m, und der Latua, welcher südwestlich von ihm gelegen ist, besitzt fast die gleiche Höhe. Der Wawani ist eine Vulkanruine und sein Gipfel durch eine eigentümliche Moosvegetation ausgezeichnet, welche polsterartig die Bäume und Zweige umkleidet, so dass dünne Äste bereits den Eindruck von ganz ansehnlichen Stämmen machen. Da überdies alles mit Freycinetien und Nepenthes behangen ist, während am Boden Lycopodium cernuum Bl. wächst, so macht die Vegetation einen höchst eigentümlichen Eindruck.

Gleich dem Wawani besteht auch die Südspitze von Huamual aus jungeruptiven Gesteinen, die dann abermals längs der Nordküste von Hitu an vielen Punkten aufgeschlossen sind und, nach der Geschiebeführung der Bäche zu urteilen, den wesentlichsten Anteil an dem Aufbau des von mir besuchten Gebietes von Hitu nehmen. Auf die quartären Korallenkalke, welche daneben auftreten und eine bedeutende Entwickelung erlangen, werde ich unten zurückkommen.

Leitimor zeigt einen völlig abweichenden Bau, denn sein mittlerer Teil wird fast ganz und gar durch einen Granitstock beherrscht, welcher unter anderen auch den 462 m hohen Serimau aufbaut. Die Dörfer Soja, Hatalai und Ema liegen ebenfalls im Gebiet des genannten Eruptivgesteins. Es ist aber unbekannt, ob dasselbe auch den etwa 550 m hohen Hori bildet, den höchsten, östlich vom Serimau gelegenen Berg von Leitimor. An der Südküste dieser Halbinsel ist wiederum die archäische Formation aufgeschlossen, welche daselbst abenteuerliche, durch die Meeres-Erosion gebildete Klippen zeigt, hie

und da auch kleine, unterwaschene Brücken und Felsenthore; und dieselbe archäische Bildung fand ich im Innern von Leitimor, nördlich von dem obenerwähnten Granitstock, vor.

Die Uliasser sind Vulkanruinen, welche die östliche Fortsetzung der jungeruptiven Höhen von Hitu darstellen; sie bilden andererseits die Fortsetzung der Reihe vulkanischer Inseln, welche sich von Banda aus über Manuk und Sarua bis nach Boma hinzieht.

Unter ihnen besitzt Saparua eine mittlere Höhe von 200 m, und keiner seiner Gipfel dürfte sich mehr als etwa 280 m über den Meeresspiegel erheben. Die ansehnlichsten Berge sind der G. Boï, an der Südwestecke der Insel, sowie der Massa und Latahuhu, welche sich nördlich von dem in der Mitte der Westküste gelegenen Dorf Porto befinden. Im Innern der tief von S her einschneidenden Bucht befindet sich eine rundliche Bai, an welcher der Hauptort des Eilands gebaut Ich halte diese Bai für den alten Hauptkrater der Vulkanruine, welcher vermutlich in der Zeit, als die quartären Korallenkalke sich bildeten, durch die Meeres-Erosion geöffnet wurde. Denn auf dem jungen Eruptivgestein, welches den wesentlichsten Anteil an dem Aufbau von Saparua nimmt, haben sich vielerorts junge Riffkalke angesiedelt, und die Berge, auf denen sie lagern, erscheinen nun horizontal abgeschnitten. Diese quartären Kalksteine erreichen im Gunung Rila, nördlich vom Hauptort, 224 m Meereshöhe. Westlich von der genannten Bai entspringen warme Quellen mit einer Temperatur von 57° C.

Haruku besitzt in der Mitte eine flache, alle übrigen Berge überragende Kuppe, welche den Namen Huruwano trägt und 400—500 m hoch sein dürfte. Eine tief einschneidende Kreisbucht von auffallend regelmäsigem Umris, die Bai von Aboro an der Südküste der Insel, betrachte ich abermals als eine alte Kraterbildung. Warme Quellen mit einer Temperatur von 54° C. kommen bei Oma an der Südwestküste von Haruku vor. Übrigens entspricht der geognostische Aufbau von Haruku im wesentlichen demjenigen von Saparua, und dasselbe gilt abermals von Nusalaut, dessen höchster Punkt sich im Lawakano etwa 300 m hoch über den Meeresspiegel erhebt. Der Lawakano besindet sich fast in der Mitte von Nusalaut; etwas niedriger als dieser Berg ist der Rusisina, welcher mit seinem Fuss die Südwestspitze der Insel erreicht.

Als Ganzes betrachtet stellt letztere eine schildförmige Gebirgsmasse dar, deren Ausläuser fast überall hart ans Meer hinantreten und welche ringsherum durch eine Brandungsterasse von ganz auffallender Regelmäsigkeit umgeben wird. Wenn die Terrasse, ein Korallenriff, bei Niedrigwasser trocken gelegt ist, erhält man von See aus den Eindruck, als ruhe die ganz Insel auf einer gewaltigen, im Meer treiben-

den Schüssel. Das Riff ist für den Haushalt der Bevölkerung übrigens von großer Bedeutung, denn auf ihm liegen ergiebige Fischgründe, und Menschen wie Haustiere suchen sich daselbst ihre Nahrung an Schnecken und dergleichen. Am Nordstrand von Nusalaut befindet sich eine ähnliche Bai wie diejenige von Aboro; sie trägt den Namen der Bai von Nalahia, nach dem an ihrem Ufer gelegenen Dorf, und in der weiteren Umgebung dieses Ortes entspringen abermals warme Quellen, deren Temperaturen 50° C. und 66° C. betrugen. Eine dritte warme Quelle mit 44° C. lernte ich außerdem am Weststrand von Nusalaut, an der Bai von Sila, kennen.

Die quartären Riffkalke, deren oben Erwähnung geschah, haben in dem von mir bereisten Gebiet eine weite Verbreitung und beweisen, dass in jüngst verslossener, geologischer Zeit eine bedeutende Strandverschiebung stattgefunden haben muß. Die Uliasser waren großenteils vom Meer bedeckt; Hitu und Leitimor bildeten gesonderte Inseln, und vielleicht war auch die Salhutu-Gruppe von dem südwestlichen Teil von Hitu durch eine Meeresstraße geschieden. Die Südspitze von Huamual war untergetaucht, ebenso die Landverbindung zwischen ihm und Groß-Seran, so daß der Wauwangi mit seiner weiteren Umgebung abermals eine eigene Insel gebildet haben muß. Auch das nördliche Buano, welches im Gegensatz zu seinem südwestlichen, gebirgigen Teil und zu Pulu Pua sehr flach ist, war zum größten Teil vom Ocean bedeckt, ferner die Gegend von Wahai, an der Nordküste Serans, woselbst sich die quartären Korallenkalke weit landeinwärts verfolgen lassen.

Stellenweise ist die Strandverschiebung durch prächtige Hohlkehlen an den trocken gelegten Felswänden markiert, so besonders auch an der Küste der genannten kleinen Insel Pua, welche sich der tiefen Bucht im Nordwesten von Buano¹) (Labuan Tundona) vorlagert und gleich dem südwestlichen Abschnitt des letzteren von Kalksteinen aufgebaut wird, die den "Buru-Kalksteinen" und den Kalksteinen des höchsten Gebirges von Seran äquivalent zu sein scheinen.

Ich behalte mir vor, dies nebst manchen anderen Punkten, welche in dem Vortrag nur flüchtig berührt werden konnten, später ausführlicher zu entwickeln und durch eingehendere Mitteilung meiner Beobachtungen zu begründen.

¹⁾ An der Nordwestecke von Buano sand ich unter dem Auswurf des Meeres in ungemein großer Zahl Spirula Peronii Lam. und Orbitolites complanata Lam. Namentlich die Foraminiseren erwiesen sich als ein interessantes Studienobjekt für die Beurteilung des Grades der Variation, der ihre Gehäuse unterliegen können.

Herr Dr. K. Futterer: Ein Ausflug nach dem Süd-Ural.

(3. November 1894.)

Hierzu Tafel 13.

Nur wenige Jahre werden noch vergehen, bis der Schienenstrang der sibirischen Bahn den fernsten Osten des asiatischen Kontinents mit Europa verbindet und den äußersten Teilen des weiten russischen Staatsorganismus die enge Fühlung mit dem westlichen Kulturcentrum bringen wird, durch welche der Pulsschlag gesteigerten Verkehrs, angeregter Erwerbsthätigkeit und sich hebenden Volkswohlstandes bis in jene entlegenen Gebiete sich fortleiten kann.

Die Bedeutung dieses Bahnbaues, der in verschiedenen von einander getrennten Teilen schon bis zur Vollendung vorgeschritten ist, auch nur einigermaßen richtig würdigen zu wollen, würde weitgreifende Erörterung über fast alle Teile des modernen Verkehrs- und Handelswesens erfordern und in der That ein so anziehendes Problem zur Bearbeitung und Untersuchung bieten, wie das nur bei Kulturfortschritten ersten Ranges der Fall zu sein pflegt. Man müßte sich eigentlich wundern, daß nur Vereinzeltes und gelegentlich etwas darüber bekannt wurde, wenn nicht die Vermutung viele Wahrscheinlichkeit hätte, daß die russische Regierung mit Absicht ihre Pläne, die sich in volkswirtschaftlicher Hinsicht an die Bahn knüpfen, noch im Hintergrund verborgen hält.

Aber es ist unverkennbar, wenn man mit einiger Aufmerksamkeit die administrativen Anordnungen in dieser Hinsicht verfolgt, oder wenn man Gelegenheit hat, Beobachtung in den von der Bahn selbst durchschnittenen Ländern zu machen, dass nicht nur diese letzteren selbst, sondern auch die verschiedensten Abteilungen der Verwaltung unter dem Zeichen des sibirischen Bahnbaues stehen.

Dass hierin keine Überschätzung liegt, das zu beweisen dürste kein Gebiet geeigneter sein als der Ural, der für die Zukunst berusen sein wird, eine wichtige Rolle für das russische Asien zu spielen.

Dank der natürlichen Hülfsquellen dieses Gebirges, seiner großen Wälder, seines Reichtums an Erzlagerstätten, unter denen die von Eisen neben solchen von Kupfer und Gold die bedeutendsten sind, und endlich dank des Wasserreichtums, der in einer Reihe von Flüssen billigen Transport der in den Hüttenwerken erzeugten Produkte ermöglicht, ist der Ural schon seit langer Zeit der Sitz einer blühenden

Industrie geworden und hat dadurch die Bedeutung eines Kulturcentrums gegenüber den Provinzen im Westen sowohl wie im Osten erlangt.

Die Verbesserungen und neuen Einrichtungen der Kupfer- und Eisenhütten, die eingeführt werden mußten, um die Produkte der vom westlichen Europa aus nach Rußland eingeführten Waare gegenüber konkurrenzfähig zu erhalten, machten die Verwendung tüchtiger westeuropäischer Ingenieure sowohl wie Forstleute nötig, und durch diesen fortwährenden Zuzug gebildeter Elemente erklärt sich die scheinbar paradoxe Behauptung, daß weite Schichten der Bevölkerung der Gruben- und Hüttendistrikte im Ural auf einer höheren Bildungsstufe stehen, als dies in vielen der westlich der Wolga gelegenen Gouvernements der Fall ist, deren Bevölkerung lediglich der Landwirtschaft obliegt.

Diese kulturelle Bedeutung der Industrie im Ural wird infolge der Anregung und Belebung, welche die erstere durch den neuen Verkehrsweg erfährt, in ungleich höherem Mass in der Zukunst zur Geltung kommen, als dies bis heute der Fall war.

Eine physiographische Darstellung, die aus unmittelbarer eigener Anschauung hervorgeht und die sich auf den an der Bahn und südlich von derselben gelegenen Teil des Ural-Gebirges erstreckt, dürfte somit eines gewissen aktuellen Interesses nicht entbehren — ein Interesse, das noch außerdem dadurch gesteigert wird, daß eine Schilderung von Land und Leuten manchen fremden und eigenartigen Zug zeigen wird.

Beim Rundblick von einem der beherrschenden Gipfel, wie z. B. vom Iremel, der eine Höhe von 1499 m erreicht, übersieht das Auge eine große Menge paralleler dunkler Bergzüge, welche weit im Norden beginnen und in südsüdwestlicher Richtung vorbeistreichen und fern am südwestlichen Horizont mit einigen kühner aufragenden Gipfeln endigen.

Die Profillinie dieser Gebirgsketten, wie sie sich gegen den Hintergrund abhebt, ist gleichmäßig und ruhig; den Unterbrechungen, die zuweilen eintreten, entsprechen auch massige, über das allgemeine Niveau heraustretende Bergkuppen.

Auch nach Osten zeigt sich dasselbe Bild der einander folgenden Bergzüge, aber einige kleine Unterschiede deuten hier doch auf tiefergreifende Änderungen des geologischen Baues hin. Zunächst fällt ein Gebirgskamm auf, der an Höhe hinter den westlicheren Bergen zurückbleibt, der aber, so weit ihn im Norden das Auge noch erreichen kann, bis zu seinem Verschwinden im Süden einen durchaus gleichmäßigen, ruhigen Charakter besitzt, weder durch auffällige Erhebungen, noch tiefe, einschneidende Unterbrechungen ausgezeichnet ist. Vom Iremel gesehen, lagert er sich wie ein Wall gegen die asiatische Steppe,

dessen mittlere Höhe unter 1000 m zurückbleibt. Keine der westlichen Ketten können wir, wie ein Blick auf die Karte zeigt, in so ununterbrochenem Lauf verfolgen, wie diese sogenannte Hauptkette des Ural, und dieser Rolle bleibt sie auch weit über die Grenzen des Kartenblattes hinaus treu. Sie tritt weiter im Norden mehr in die Mitte des Gebirges und hat daher auch den Namen "Centralkette des Ural" erhalten, eine Bezeichnung, die im Süd-Ural nicht mehr zutrifft, da die niederen, östlich von ihr in der Steppe liegenden, oft isolierten kleineren Bergzüge kein derartiges Äquivalent der Riesenberge im Westen, wie Iremel, Sigalga, Maschak, Jaman Tau u. a. sind, als dass noch von einer centralen Lage der Ural-Kette die Rede sein könnte. Ein Blick vom Iremel nach Osten zeigt sogar, dass der Ural Tau das östliche Ende des echten Gebirgslandes bezeichnet, und dass nur sich verlierende Höhenzüge jenseits vorgelagert sind.

Die fundamentale Bedeutung des Ural Tau, die auch seine Bezeichnung als "Hauptkette des Ural" durchaus rechtfertigt, wird sich erst bei Betrachtung seiner geologischen Stellung ergeben, als deren letzte Folge sich die schon hier vorweg zu erwähnende Erscheinung ergiebt, dass ihm die wichtige Rolle der Wasserscheide zwischen Europa und Asien im Wesentlichen zufällt.

Eine weitere Schilderung orographischer Einzelheiten wäre ermüdend; nur die charakteristischen Züge der Topographie seien noch einmal kurz zusammengefast.

Die auf dem Kärtchen angegebenen ganz niederen Höhenzüge im Westen sind oft plateauartig, bis weiter nach Osten mit größeren Höhen auch der Charakter der Faltenzüge und ihre Richtung von NNO—SSW stärker hervortritt. Die höchsten Höhen liegen schon ziemlich weit östlich in einer Anzahl unterbrochener Ketten, deren Zusammenhang, wie z. B. zwischen Nari und Sigalga, durch das tiefe Querthal eines Flusses aufgehoben ist. Die östlichste der fortlaufenden Ketten, der Ural Tau oder die Hauptkette des Ural, zeigt keine Unterbrechungen, bleibt aber an Höhe hinter den westlicheren Bergen zurück. Östlich davon liegt bei Miass noch ein selbständiger, aber niedrigerer Gebirgszug, das Ilmen-Gebirge, während südlich davon im Gebiet unserer Karte nur noch vereinzelte niedrige Berge die Richtung der ursprünglichen Ketten bezeichnen. Sie weichen hier zum Teil schon aus der Hauptrichtung des Ural ab, und das geologische Streichen der Schichten beginnt hier schon nach Südost abzubiegen.

Es tritt nun die Frage auf, wie diese geschilderte orographische Beschaffenheit des Süd-Ural durch seinen geologischen Bau und seine Entwickelungsgeschichte eine Erklärung findet; diese muß zu gleicher Zeit der Bedingung genügen, dass sie auch die Gründe für die Anordnung der hydrographischen Verhältnisse und der auffallenden Erscheinung in sich schließt, daß die Flüsse auf oder an dem niederen Ural Tau entspringen und im westlichen Lauf die höheren Bergketten durchbrechen.

Das Verhalten der Flüsse ist gerade so auffallend, um ein etwas übertriebenes Beispiel zu gebrauchen, wie es das eines Flusses wäre, der bei Magdeburg entspringen und in tiesem Querthal durch den Harz in die Gegend von Göttingen fliesen würde.

Einen solchen Fluss giebt es nicht, und die Geologie des Harzes sowie seines nördlichen Vorlandes zeigt uns, warum ein solcher auch nicht entstehen konnte. Umgekehrt werden wir im Ural unschwer die Gründe für die scheinbar paradoxen Flussläuse erkennen können.

So große Wechsel und verwickelte Strukturverhältnisse im einzelnen besonders auf der Ostseite des Ural Tau vorherrschen, so einfach sind die großen Züge der geologischen Charakteristik dieses Gebirges zu geben.

Eine breite Zone alter krystalliner Gesteine durchzieht von Nordost nach Südwest, dem Rücken des Ural Tau folgend und etwas noch nach Westen über denselben hinausreichend, den südlichen Ural von Nord nach Süd; im Osten derselben ist das Verbreitungsgebiet von granitischen Gesteinen, Gneisen, einer großen Anzahl alter Eruptivgesteine, die in langen, im Süden nach West und Osten auseinander tretenden Zonen angeordnet sind. Im Westen dagegen, und besonders auf den Riesen des Süd-Ural, den hohen Bergketten des Sigalga, Nari u. a. herrscht eine ermüdende Einförmigkeit von Quarziten, die in einem Meer der unteren Devon-Formation als sandige Sedimente gebildet wurden.

Noch ehe es in unseren Breiten zur Bildung der Steinkohlen kam, war im Süd-Ural schon eine trennende Landschranke zwischen Ost und West; schon die Äquivalentbildungen unserer oberen Kohlenformation und unseres Rotliegenden zeigen westlich und östlich des Ural eine Verschiedenheit der Bildung und des Charakters der in ihnen enthaltenen versteinerten Faunen, dass dadurch schon eine Grenze zwischen Asien und Europa in jenen sern zurückliegenden geologischen Zeiträumen an derselben Stelle angedeutet ist, wo sie auch heute noch liegt.

Auf wichtige Veränderungen in der Verteilung von Land und Meer weist die Beobachtung hin, dass die im tieseren Meer gebildeten Schichten des unteren Devon von ausgesprochenen Küstenbildungen überlagert werden. Dadurch wird bewiesen, dass innerhalb der Devon-Periode Veränderungen der Oberslächengestalt jener Gegenden vor sich gegangen sind, welche einen Rückzug des Meeres zur Folge hatten; ähnliche Erscheinungen wiederholen sich noch mehrsach bis in die jüngeren Zeiten der Steinkohlen-Formation.

Es ist nicht schwer, die Antwort auf die Frage zu finden, welche Ursachen den allmählichen Rückgang des Meeres bedingt haben Man sieht nämlich, dass die ursprünglich horizontal im Meer abgelagerten Sedimente zusammengefaltet und verworfen worden sind, und dass die Intensität dieser Krastwirkung je weiter nach Osten im heutigen Ural je stärker auftritt. Diese Zusammenschiebung und Aufstauchung der Schichten, welche hier schon im Devon begann, muss mit der Bildung eines ähnlichen Faltungsgebirges verknüpft gewesen sein, wie ähnliche Kräfteäusserungen in geologisch gesprochen sehr junger Zeit unsere Alpen auftürmten, und ebenso wenig wie diese letzteren nur einer einzigen Faltungsphase ihre Entstehung verdanken, ebensowenig war dies im Ural der Fall; wir sahen ja schon aus der kurz skizzierten Geschichte Jener Meeresbildungen, dass eine Landbarre durch ihre allmähliche Vergrößerung während der Zeiten des Devon und Karbon das Meer immer mehr zurückdrängte. Die Struktur des Ural zeigt uns nunmehr, dass jene Landbarre ein beginnendes und sich vergrößerndes Faltungsgebirge war, und wir sind sogar in der Lage, noch zu erkennen, welchen Teilen das höchste Alter zukommt, welche zuerst von der Faltung betroffen wurden. Nicht nur Unregelmässigkeiten in der Auseinandersolge der Schichten geben uns Hinweise nach dieser Richtung hin; mit der intensiven Zusammenschiebung großer Schichtkomplexe sind auch dynamische und chemische Veränderungen der davon betroffenen Gesteine verbunden, die da am stärksten auftreten, wo die intensivste Wirkung oder die längste Andauer der Faltungskräfte herrschte.

Wenn man nunmehr im Ural beobachtet, dass die normalen Sedimente mit größerer Annäherung an den Ural Tau immer stärkere Beeinflussungen zeigen und schließlich in diesem Hauptkamm selbst die hochgradigsten Veränderungen besitzen und den Charakter von Schiefern angenommen haben, so wird der ursächliche Zusammenhang dieser Erscheinung mit dem Alter der Faltung, das in diesem Teil höher ist als weiter westwärts, nicht von der Hand zu weisen sein.

Als Beispiel sei nur auf die Alpen hin gewiesen, wo die am stärksten mechanisch und chemisch durch die gebirgsbildenden Kräfte veränderten Gesteine in den centralen Teilen mit den nachweisbar ältesten Faltungen zusammen auftreten.

Als Folgerung ergiebt sich, dass der Ural Tau die älteste Kette des Ural ist, dass sich ihm westlich und östlich neue Falten nacheinander angliederten; dabei ist der Unterschied bemerkenswert, dass im Osten desselben, im Gebiet der heutigen Steppe, viel intensivere Faltung verwickeltere tektonische Verhältnisse hervorrief, während im Westen, in den heutigen hohen Gebirgsketten, der Quarzit mehr durch Bruch-

bildung und Verwerfungen, als durch Faltung seine jetzige Stellung erlangte. Die russischen Geologen bezeichnen daher den Ural als heteromorphes Faltungsgebirge.

So entstand schon in jenen weit zurückliegenden Zeiträumen ein Europa und Asien trennendes Gebirge, als dessen Überrest der heutige Ural sich darstellt.

In der That ist das heutige Gebirge nur als ein Skelett jenes alten Gebirges der paläozoischen Zeit aufzufassen. Denn seit damals, während der ungemessenen Zeiträume, während welcher ganze andere Gebirge entstanden und wieder vergingen, während welcher die Mehrzahl der Ablagerungen gebildet wurde, welche die Alpen zusammensetzen, welche in Trias, Jura und Kreide zum Teil große Mächtigkeiten erlangt haben, während des Tertiärs und der Eiszeit, waren die Kräfte thätig, welche als die Feinde der gebirgsbildenden Faktoren sofort mit der Zerstörung des von jenen Geschaffenen beginnen.

Die Flüsse nagen sich in das Gebirge ein und entführen in langsamem, aber stetig wirkendem Lauf sein Material, sie unterminieren seinen Bau; Wind und Wetter, Frost und Hitze sind die getreuen Verbündeten. Und welche Wirkung erzeugen sie! Schon das Aussehen unserer Hochgebirge verrät, dass sie nur Ruinen sind aus dem Kampf, den die auftürmenden Gewalten mit der Erosion führen.

Haben die ersteren die Oberhand infolge immer weitergehender Faltung, so entstehen Gebirge; ruhen sie lange, so werden diese letzteren wieder entfernt; sie können ganz verschwinden, wenn die Abrasionswelle des Meeres sie erreicht, und der Grad ihrer Abtragung hängt nur von den Zeiträumen ab, welche der Denudation und Erosion zur Verfügung stehen.

Wenn man von diesem allgemeinen Gesichtspunkt aus nunmehr die orographischen Züge des Ural betrachtet, so wird dessen eigenartiger Charakter sofort in helles Licht treten, und aus seiner Entstehungsgeschichte folgt mit logischer Konsequenz die Wirkungsweise der Erosion, die ihren graphischen Ausdruck in der Anordnung der Flussläuse des Gebirges finden muß.

Den Ural Tau, den Hauptkamm des Ural, hatten wir als die älteste der gefalteten Ketten kennen gelernt; bei ihrem nord-südlichen Verlauf flossen die Flüsse nach Westen und Osten ins nahe Meer ab; als neue parallele Falten angegliedert wurden, mußten diese den Flüssen den Weg verlegen, bis es diesen letzteren gelang, sich vermittelst eines Durchbruches durch die neuen Ketten wieder einen Weg zu bahnen. Über die Bildungsweise dieser Durchbruchsthäler will ich mich hier nicht weiter auslassen; ob man lieber annehmen will, daß die Faltung der neuen Ketten so langsam vor sich ging, daß die Fluß-Erosion mit

ihr Schritt halten konnte und das Flussbett gleichmäsig zu vertiefen im Stande war, oder ob es zu Aufstauungen der Flüsse und schließlich zum Überlaufen des so gebildeten Sees an der niedersten Stelle des vorlagernden Gebirgswalles kam.

Es mehren sich immer mehr die Anzeichen dafür, dass die Falten-Gebirgsbildung nicht ein Paroxysmus einer Krastäusserung ist, sondern langsam und allmählich vorschreitet, so dass die Möglichkeit für die Erosion des Flusses gegeben ist, jene in seinem Bett zu überwinden.

Wenn man diese Anschauung zu Grunde legt, so ist es ganz gleichgiltig, bis zu welcher Höhe die Faltung die Gebirgsketten in die Höhe zerrt; wie eine feststehende Säge durch den sich ihr entgegenschiebenden Baumstamm, so nagt sich der Flus auf derselben Stelle tieser in die Eingeweide des entstehenden Faltungsgebirges.

Es ist ganz gleichgiltig, ob die Quellen des Flusses hoch oder niedrig liegen, wenn nur ein zureichender Grund für die Anlage des ältesten Flusslauses gefunden werden kann.

Es kann hier nicht die Aufgabe sein, alle die Möglichkeiten zu erörtern, welche einen Flusslauf stören und in andere Bahnen drängen können; die Zusammensetzung der Gesteine, Verwerfungen u. s. w. spielen eine viel zu große Rolle dabei, als daß ihre Beurteilung nicht eine ins einzelste gehende Kenntnis des Gebietes verlangte. Aber das sei noch erwähnt, daß auch die geringere Höhe des Ural Tau, von dem ja die Flüsse ihren Ursprung nehmen, gegenüber den westlicheren Höhen sich leicht erklären läßt. Einmal ist er die älteste Faltenkette, die Erosion konnte am längsten wirken; sie konnte aber auch am leichtesten ihn erniedrigen, da infolge der intensiven Faltung die Schichten dynamisch in ihrem Gefüge sehr aufgelockert und für leichte Abtragung vorbereitet waren.

Die Quarzite der Berge im Westen sind, wie wir sahen und wie aus den auf der Karte eingetragenen Einfallsrichtungen hervorgeht, mehr durch große Verwerfungen disloziert, als innerlich durch Faltung zermalmt, und daraus erklärt sich ihr höherer Widerstand gegen die Erosion, ganz abgesehen davon, daß sie noch zu einer Zeit in aufsteigender Bewegung sich befanden, in welcher der Ural Tau schon lange Zeiten der Abtragung überstanden hatte.

Es hat nun nichts Befremdendes mehr, wenn man einen Fluss wie den Katav in Sumpsniederungen am westlichen Maschak-Gebirge entspringen und sosort den mächtigen Kamm des Sigalga-Gebirges durchbrechen und dasselbe vom Nari-Bergzuge trennen sieht; ähnliche Beispiele zeigt die Karte im Lauf der Juresan, des Jnser, der Belaia, kurz aller Flüsse, welche nach einem in Längsthälern verlaufenden Oberlauf durch die Gebirgsketten nach Westen durchbrechen.

Die nach der Ostseite sich wendenden Flüsse, welche schon zu den sibirischen Stromgebieten gehören, fließen ebenfalls quer zum Schichtstreichen; aber da hier das Gebirge in großem Maß abgetragen ist, kommt die Querthalbildung nicht in der Weise zum Ausdruck wie weiter westlich. Im geologischen Sinn reicht aber das Ural-Gebirge noch weit in die Steppe hinein, wo nur noch einzelne Berge die letzten Zeugen der einstmaligen Gebirgsketten sind.

Auch die Gebirge sind vergänglich, auch im Ural sind schon viele Teile verschwunden, wo heute ebene Steppe liegt und nur der geologische Bau den Gebirgscharakter noch verrät.

Außer diesen tektonischen Zügen sind es aber noch eine Menge einzelner Eigentümlichkeiten welche dem Ural-Gebirge ein besonderes Gepräge erteilen, für das unter den westeuropäischen Gebirgen kein Analogon zu finden ist.

In der allgemeinen orographischen und geologischen Beschaffenheit liegt kein Grund, der sich nicht mit der Erwartung eines Landschaftsbildes, wie es z. B. die südöstlichen Alpen bieten, vereinigen ließe. Und doch, es fehlen hier die wuchtigen kühnen Felswände ebenso wie die in engen Thalschluchten schäumend von Fall zu Fall stürzenden Bäche und Wildwasser.

Im Ural sind alle die Gegensätze, welche das Landschaftsbild der Alpen großartig machen und selbst in unseren Mittelgebirgen noch anmutigen Charakter hervorbringen, ausgeglichen und verwischt bis zur Eintönigkeit.

Ein Vergleich liegt sehr nahe, der auch das Wesen der unterscheidenden Merkmale trifft. Man denke sich über eine alpine Landschaft eine Decke gelegt, die sich in die Thäler etwas einsenkt, die an den Stellen scharfer Felsgräte zerreist und diese etwas nach oben durchtreten läst, so werden nur breite flache Einsenkungen derselben die Thäler ohne wesentliche Gefälle darstellen, sanste Gehänge werden zu den abgerundeten Höhen emporsühren, zwischen zwei benachbarten Bergzügen wird sich eine fast ebene, plateauartige Fläche ausdehnen und nur an einigen Stellen werden die steilen Felsklippen durch diese Decke durchtreten.

Wenn man nun diese angenommene Decke durch üppige Waldvegetation, die tieferen Teile durch Sumpf oder sumpfigen Wald selbst auf den Hochplateaus ersetzt, so erhält man das echte typische Landschaftsbild des Süd-Ural gerade in seinen prägnantesten Zügen.

Im Sumpf werden die Flüsse geboren. Kein übermütig schäumendes Bächlein verrät den jugendfrischen Strom; langsam, träg stagnierend, müde fließen seine Wasser in unendlich breiten melancholischen Thalgründen.

Von einer Höhe herab gesehen, sind weit ausgedehnte, fast ebene Waldstrecken, zwischen denen zuweilen das Wasser der Sümpfe oder von Vegetation überwältigter Seen aufblinkt, die Wiegen der großen Flüsse: Juresan, Inser, Belaia u. s. w.

Fast undurchdringlich sind diese Stellen, und wo doch die Notwendigkeit den Menschen zwang, sie zu durchqueren, geschah und geschieht dies noch unter den größten Beschwerden.

Ein Glück, dass der lange und harte Winter durch Schnee und Eis wenigstens einen leichteren Verkehr ermöglicht.

Nicht die Thalweiten allein, auch die hoch liegenden Plateaus und Einsenkungen zwischen den höchsten Gipfeln bieten dasselbe Bild. Die Besteigung des Jaman Tau macht deshalb so große Schwierigkeiten, weil man noch vor dem letzten Anstieg zu seinem felsgekrönten Haupt über einen sumpfüberwältigten Sattel zwischen Kusi-Fluß und Kalpak reiten muß, der zu den schlimmsten Übergängen gehört, die im Süd-Ural zu finden sein dürften.

Gewiss ragen auch in manchen Bergzügen rauhe Quarzitklippen wie Zähne auf und zeigen die Struktur des sonst verhüllten Gebietes.

Bis zu etwa 1100 m Höhe reicht der Wald hinan, und nur die obersten Teile der Gipfel zeigen wilde Blockanhäufungen und Felsenmeere, deren Ausdehnung und Umfang sich nach der Höhe der Berge und nach dem Betrag, um den sie die Waldgrenze übersteigen, zu richten scheint.

Die Bedeutung des Waldes für den Schutz der Vegetation überhaupt kann man hier im Ural an schlagenden Beispielen kennen lernen.

Während im Gebiet der großen Waldregion westlich der Ural Tau-Kette überhaupt vegetationslose Stellen auf die höchsten über der Waldgrenze liegenden Teile beschränkt sind, kommen sie auf der Haupt-Ural-Kette, welche im allgemeinen unter dieser Höhe bleibt, aber noch dicht bewaldet ist, kaum vor; Blockmeere würden hier nicht aus Quarzit, sondern aus gneißigen Gesteinen bestehen. Auf den oft bedeutend niedrigeren Ketten im Osten des Ural Tau ist der Wald schon seit langen Zeiten durch Menschenhand und Feuerschaden fast gänzlich zerstört. Eine Grasdecke überzieht den Boden; aber an den Abhängen sieht man schon vielfach und auf weite Entfernungen hin das nackte Gestein zu Tage treten, von dem trotz seiner leichten Verwitterbarkeit hier aller Humus vom Regen abgewaschen und jeder Vegetation der Boden entzogen ist.

Eine Aufforstung würde hier nur in anderer Art mit ebenso großen Schwierigkeiten zu kämpfen haben, wie in den ehemals auch von Wald bestandenen, jetzt nackten Höhen am Karst. Wir sind damit auf ein Gebiet übergegangen, das in wirtschaftlicher Beziehung zu den wichtigsten und für die Zukunst des Ural zu den bedeutsamsten gehört: das der Forstpflege und Forstkultur.

Welche schädlichen Folgen die vollständige Entwaldung eines Berglandes begleiteten, haben zahlreiche Beispiele schon gezeigt. Selten treten sie schon für das lebende Geschlecht, das den Frevel vornimmt, ein; aber nach Jahrzehnten und Jahrhunderten ist ein Schaden entstanden, der weite Kreise umfast, und den zu beseitigen noch längere Zeiten in Anspruch nimmt, als für sein Entstehen nötig waren.

Heute noch, trotz der traurigen Erfahrungen Venetiens, dessen Wälder in seiner Flotte aufgingen, fällt die Axt gewissenloser Holzhändler im nordwestlichen Griechenland die schönen Waldbestände, und für die furchtbar vernichtende Gewalt des Feuers, die auf Jahrhunderte hinaus fühlbar bleiben wird, hat uns Amerika ein ebenso großartiges wie schreckliches Beispiel in diesem Sommer gebracht.

Im Ural waren Jahrzehnte lang dieselben Ursachen an der immer weiteren Umfang annehmenden Entforstung beteiligt.

Die Axt des Menschen, der möglichst schnell und möglichst nahe das Holz für die Kohlen der Eisenhütten oder für den Bau seiner Schiffe nahm, ohne daran zu denken, wie er wieder neuen Wald nachziehen konnte, hat hier noch räuberischer gewirkt, als das Feuer der alljährlich im Frühjahr eintretenden großen Waldbrände.

Hier ist nunmehr seit etwa einem halben Menschenalter gründlicher Wandel geschaffen, und nicht ohne große Mühe konnte es der Förster durchsetzen, daß man es glaubte, die für Aufforstungen angewandten Mittel würden sich verzinsen, und daß diese bewilligt wurden. Die großen Lücken im Wald fangen an, sich zusammenzuschließen; man begegnet Schonungen, wie man sie nur in unseren Kulturwäldern zu sehen pflegt, und der Bedarf an Holzkohle wird nicht mehr durch die schon ausgeplünderten Wälder in der Nähe der Hütte gedeckt, sondern die entferntesten Waldgebiete, die noch nie herangezogen wurden, sind jetzt in Folge der Anlage weit zerstreuter Kohlenmeiler und Verbindungswege der Hütte dienstbar gemacht. Kein Mensch konnte früher daran denken, bis in die an den westlichen Hochgebirgen gelegenen Urwälder vorzudringen und noch weniger etwas von dort mitzubringen.

Auch jetzt kann im Sommer von vielen Stellen die Kohle nicht nach den Hüttenwerken abgefahren werden; dafür sammelt sie sich während des ganzen Sommers an, und im Winter kann sie im Schlitten leicht dorthin gebracht werden.

Was aber dabei die Hauptsache ist: Die Wälder werden nicht mehr ausgerodet, und nur schlagbares Holz wird genommen. Bei der großen Ausdehnung der Wälder, und wenn erst die früher verursachten Schäden ausgeheilt sein werden, genügt das in regelrechtem Umtrieb geschlagene Holz für weit stärkeren Kohlenverbrauch, als er jetzt in Belorezk mit seinen drei Hochöfen oder in Tirljansk vorhanden ist.

Wenn dann die Steigerung der Anforderungen an die Produktion der Hüttenwerke herantritt, werden sie die Wälder in einem Zustand finden, der den vergrößerten Holzverbrauch ohne Schaden wird aushalten können. Es war aber die höchste Zeit, daß der Forstwirtschaft ein rationelles Prinzip zu Grunde gelegt wurde, und das ist ausschließlich ein Verdienst des Herrn Körber. Bei ihm lernen jetzt die russischen staatlichen Förster und machen seine Anordnungen nach.

Eine starke Forstwache ist ständig in den Wäldern, um Schäden zu verhüten. Besonders im Frühjahr hat dieselbe eine schwere Aufgabe, wenn von nomadisierenden Baschkiren da und dort angelegte Nachtfeuer nicht ausgelöscht werden, sondern weitergreifen und oft große Waldbestände ergreifen; hier heißt es, möglichst rasch ausgebrochene Feuer entdecken und beschränken. Die Neuaufforstung solcher ausgebrannter Strecken ist sehr schwer; es wächst Gras, das von den Leuten als willkommenes Heu gemäht wird und dabei fallen auch die neu aufgegangenen Bäumchen; oder im Wald weidendes Vieh, besonders die Schafe, und das Wild wird denselben gefährlich.

Die Wälder haben nun aber außer der Holzkohle noch das Holz für den Bau der Schiffe zu liesern, auf welchen das sertige Produkt der Hütten nach der Wolga verfrachtet wird. Hierzu ist eine große Menge des schönsten Holzes ersorderlich. Werden doch jährlich in Belorezk allein etwa 60 Barken gebaut, von einer Größe, welche diejenige unserer größten Havelschiffe um das Doppelte übertrifft. Die Bauart ist etwas verschieden, indem jene ganz flache, breite Boden besitzen, welche sie besähigen, über die zahleichen Untiesen hinwegzukommen.

Im Frühjahr nun, wenn der Wasserstand am höchsten ist, werden alle diese Barken auf einmal abgelassen, nachdem die Schleusen des Fahrik-Sees geöffnet worden sind. Von Belorezk gehen diese Schiffe dann über Ufa in die Kama, welche um diese Zeit ganz beladen ist mit ähnlichen Barken, die aus den nördlicheren Teilen des Ural die Fabrikerzeugnisse bringen. Nachdem sie unterhalb von Kasan die Wolga erreicht haben, geht ein großer Teil dieser Flottillen nach Nischni-Nowgorod, wenn nicht das Hüttenprodukt schon nach anderen Plätzen hin verkauft ist. Im anderen Fall werden die Eisenwaren dort aufgestapelt, und zu Beginn der Messe anfangs August sieht man ein ganz riesiges Lager derselben. Die Barken selbst werden zu

jedem annehmbaren Preis losgeschlagen; aber bei der Menge der hier zusammenströmenden Schiffe wird für das schöne in sie verarbeitete Holz kaum ein Preis erzielt, der dem Brennwert desselben entspricht.

Nur einmal im Jahr ist auf die beschriebene Art die Abfuhr der Erzeugnisse der Hüttenwerke möglich, und was während des ganzen Jahres fabriziert wird, sammelt sich bis zu diesem Zeitpunkt an, wenn man von kleineren Beständen absieht, welche im Ural selbst Verwendung finden oder bei dringender Bestellung auf Wagen nach der Bahn gebracht werden.

Durch diese Verhältnisse ist natürlich der Produktion eine gewisse Grenze bestimmt, die sie nicht überschreiten kann, ohne befürchten zu müssen, dass das fertige Produkt liegen bleibt.

Die großen Eisenerzlager liefern das Material für eine viel stärkere Industrie, als sie heutzutage betrieben wird, und daß auch die Wälder eine stärkere Inanspruchnahme ertragen können, wurde schon erwähnt; es sind also nur die Verkehrsverhältnisse, welche einem weiteren großen Aufschwung entgegen stehen.

Aber hier ist verhältnismäsig leicht Abhilse zu schaffen. Eine Bahn, wie die schon projektierte Strecke, welche die nördliche Ural-Bahn Perm—Tiumen mit der sibirischen längs des Ostabhanges des Ural verbindet, würde, in südlicher Richtung über Miass hinaus sortgesetzt, keine großen Schwierigkeiten des Baues bieten, hätte aber die große Bedeutung, dass durch sie die großen Industriebezirke des südlichen Ural unmittelbar an die Hauptverkehrsader angeschlossen würden.

Alle möglichen derartigen Pläne beschäftigen dort staatliche wie private Kreise, und es sei das nur als symptomatisch wichtiges Zeichen angeführt für die Hoffnungen, welche man mit dem Weiterschreiten des Baues der sibirischen Bahn verbindet.

Man rüstet sich im Ural, den kommenden Anforderungen gewachsen zu sein; wenigstens geschieht das in den voraussehenden industriellen Kreisen. Bis aber breitere Schichten der Bevölkerung daran sich beteiligen, mag noch längere Zeit vergehen.

Ist doch das beste Element der Bevölkerung im Ural der Altrusse, der noch nicht einmal zu den von Peter dem Großen eingeführten Neuerungen sich bekannt hat, und der auch noch weiterhin in seiner konservativen Zurückhaltung verharren wird. Seine Genügsamkeit und Bedürfnislosigkeit verhindern jeden Ansporn und jeden Anlaß, aus dem gewohnten Geleise eines arbeitsamen aber armen Lebens herauszutreten. Diese Leute haben oder verdienen gerade so viel als sie brauchen, und nach mehr steht nicht ihr Sinn. Wozu dann überhaupt Anstrengungen, machen, um sich irgendwelche neuen Erwerbsgebiete zu eröffnen?

Weniger Gutes ist über ein anderes russisches Bevölkerungselement zu sagen, aus dem sich hauptsächlich die Arbeiter der Fabriken rekrutieren; hier herrschen zum Teil sehr gefährliche soziale Anschauungen, und darin stehen diese Leute vollkommen auf der gleichen Höhe mit der Arbeiterbevölkerung irgend eines anderen Industriebezirkes Selbst vor Gewaltthätigkeiten schrecken sie nicht zurück, und der Einfluss der Nachkommen von Verbrechern, die noch im vergangenen Jahrhundert nach diesen Gegenden und nicht wie heute nach dem äusersten Osten und Norden deportiert werden, ist unverkennbar.

Zu diesen beiden russischen Bevölkerungsklassen treten noch die mohamedanischen Baschkiren und gelegentlich hier nomadisierende Kirgisen. Die Baschkiren sind im Aussterben begriffen; ihre Dörfer, welche sie nur im Winter bewohnen, bieten ein trauriges Bild des Zerfalles. Das Pferd ist der Hauptbesitz des Baschkiren; durch dasselbe lebt er und erhält einen schmalen Verdienst. Ein schärferer Wettbewerb, wie ihn gesteigerter Verkehr nach sich zieht, muß den Untergang dieser Baschkiren beschleunigen, die schon durch Mißsernten und Mißsjahre, wie 1892, dezimiert werden

Aufsteigend und abwärts sinkend bewegt sich das Schicksal wie des einzelnen Menschen so ganzer Völkerfamilien; was dem einen neue Lebensbedingungen zuführt, beschleunigt den Untergang seines Nachbarn.

Dies wird auch hier der Fall sein, je nach dem Grad der Anpassung an die in Folge der neuen Verkehrsader zu erwartenden Veränderungen im Laufe des kommenden Jahrhunderts.

Damit dürsten die wesentlichen Züge des Charakters von Land und Leuten erschöpst sein, und wenn man dessen heutigen Zustand als die Grundlage für die künstige Entwickelung betrachtet, so sindet man in den reichen natürlichen Hilfsquellen des Ural, in der Einsicht der leitenden Kreise und in der Arbeitsamkeit des Russen die Aussicht auf raschen und großen Fortschritt begründet.

Notizen.

Zur barometrischen Höhenmessung. Von J. Hann.

Gestatten Sie mir einige Worte in Bezug auf die Einleitung zu den von Herrn Dr. A. Galle berechneten Höhenmessungen von Dr. A. Philippson auf der Griechischen Halbinsel¹). Die folgenden Bemer-

¹⁾ Zeitschrift der Gesellschast für Erdk. z. Berlin, 1894, S. 260.

kungen sind ganz irrelevant in Bezug auf die Genauigkeit der von Herrn Dr. Galle berechneten Seehöhen und dienen nur zu einer theoretischen Klarstellung der in der citierten Einleitung ausgesprochenen Ansichten. Der Verfasser beanstandet dort den von Dr. Pernter in seinen barometrischen Höhentafeln eingeführten Ausdruck für die Abnahme der Schwerkraft mit der Höhe und die daraus sich ergebende Korrektion der berechneten Seehöhen. Pernter's Tafeln berücksichtigen die durch die Massenattraktion des Gebirges verringerte Schwereabnahme mit der Höhe, während alle anderen Tafeln (auch die internationalen Tafeln) darauf keine Rücksicht nehmen, sondern mit der Schwereabnahme bei freier Erhebung in der Atmosphäre rechnen. Herr Galle meint nun, die neueren Untersuchungen hätten ergeben, dafs diese Verminderung der Schwereabnahme mit der Höhe im Gebirge nicht existiere, und dafs es daher richtiger sei, blofs mit der ersteren zu rechnen.

Es scheint hier ein kleines Missverständnis obzuwalten, denn die langsamere Schwereabnahme mit der Höhe auf einem Berge, um die es sich hier handelt, gegenüber jener bei freier Erhebung (im Ballon) beruht auf einer Thatsache und kann nicht bestritten werden. Es war Bouguer, Mitglied der berühmten Kommission für die Peruanische Gradmessung, der bereits zwischen 1737 und 1740 durch Pendel-Beobachtungen zu Quito, auf dem Gipfel des Pichincha und im Meeresniveau festgestellt hat, dass die Schwerkrast im Gebirge langsamer abnimmt als bei freier Erhebung, und der auch schon die allgemeine Formel aufgestellt hat, welche, wenigstens für Plateauerhebungen, derselben Rechnung trägt1). Die Versuche von Bouguer sind in jüngster Zeit in schärferer Weise, aber mit demselben allgemeinen Ergebnis, bei Nizza wiederholt worden²). Wie wäre es denn auch sonst wohl möglich gewesen, dass man schon vielfach die mittlere Dichte der Erde aus dem Unterschiede zwischen der auf einem Berggipfel be obachteten Schwere und der nach der Formel für freie Erhehung berechneten Schwere hätte ableiten und auf diesem Wege zu ganz guten Werten für die Dichte der Erde hätte gelangen können³).

¹⁾ Ist h die Seehöhe, oder der Höhenunterschied überhaupt, g die Intensität der Schwere, so ist für freie Erhebung die Schwereabnahme g (2h:R), wo R der Erdradius, bei Erhebung auf einem Plateau dagegen bloß g (⁵/₄h:R) somit nur 0,6 des vorigen Wertes.

²) Verhandl. der Perm. Kommission. Salzburg 1889. z. B. Schwereabnahme in 1420 m Seehöhe beobachtet — 0,000 348, berechnet nach der einfachen Formel für freie Erhebung — 0,000 447.

Seehöhe und am Meeresniveau Pendel-Beobachtungen gemacht. Nach der einfachen Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdk. 1894.

536 Notizen.

Wenn nun, wie wir gezeigt haben, die Schwerkraft wirklich langsamer im Gebirge als bei freier Erhebung abnimmt, so kann man theoretisch verlangen, dass diesem Umstand auch Rechnung getragen werde.

Wir messen mit dem Barometer (Aneroid) den Höhenunterschied zweier Stationen durch das Gewicht der Luftsäule, die zwischen denselben liegt. Dieses Gewicht ist abhängig in erster Linie von der Temperatur, in zweiter von der Luftseuchtigkeit und erst in dritter Linie von der Intensität der Schwere. Es kommt aber natürlich dabei jene Schwere in Betracht, die an Ort und Stelle herrscht, also die durch das Gebirge modifizierte langsamere Schwereabnahme. Insosern ist also Pernter sicherlich theoretisch im Recht, wenn er versucht, der durch das Gebirge modifizierten Schwereabnahme Rechnung zu tragen. Praktisch ist allerdings damit nichts gewonnen, und es kann örtlich die derart korrigierte Schwereabnahme weniger richtig sein, als die nach der einfachen Formel berechnete¹).

Herr Galle hat nach den bequemen praktischen Tafeln von Jordan gerechnet, die eigentlich für Mittel-Deutschland gelten und für einen mittleren Feuchtigkeitsgehalt der Luft (Dampfdruck gleich dem hundertsten Teil des Luftdrucks) in unseren Gegenden.

Ich bin gewiß der Letzte, der Herrn Galle daraus einen Vorwurf machen würde, daß er diese Tafeln auch zur Berechnung von Aneroid-Ablesungen in Griechenland verwendet hat. Bei den in den vorliegenden Fällen überhaupt erreichbaren Grenzen der Genauigkeit der Resultate war er hierzu auch vom wissenschaftlichen Standpunkt aus vollauf berechtigt. Aber die daran geknüpften einleitenden Betrachtungen über die Zulässigkeit der einen oder der anderen Form der Schwere-Korrektion könnten leicht zu der Ansicht verleiten, als spielten

Formel g (2h: R) hätte das Pendel 41 Sek. auf den Tag verlieren sollen, in Wirklichkeit verlor es bloß 28 Sek.; die Masse des Berges beschleunigte das Pendel um 13 Sek. auf den Tag. Für die Dichte der Erde fand Preston aus dieser Beobachtung den Wert 5,67, fast genau mit dem jetzt als richtigsten angenommenen Wert übereinstimmend.

¹⁾ Die Tafeln von Rühlmann und die internationalen Tafeln berücksichtigen wohl die langsamere Schwereabnahme bei der Korrektion der Quecksilbersäulen oben und unten auf die Normalschwere, aber nicht bei der Korrektion des Luftgewichtes. Wenn man mit Aneroiden die Seehöhen mißt, dann darf man gar nicht nach diesen Tafeln rechnen, weil die Aneroide schon den wahren Luftdruck angeben und diese Korrektion nicht nötig haben. Pernter's Tafeln gelten für schon auf die Normalschwere reduzierte Quecksilber-Barometerstände, d. h. für wahre Luftdruck-Werte, wie man sie (theoretisch) direkt mit Aneroiden oder durch Siedepunkt-Bestimmungen erhält.

dieselben auch da noch eine Rolle. Das ist nun durchaus nicht der Fall, denn die den Jordan'schen Tafeln zu Grunde liegende einfache Annahme über den Wasserdampfgehalt der Luft hat einen mehr als zehnmal größeren Einfluß auf die Resultate, als die ganze Korrektion wegen der Schwereabnahme mit der Höhe.

Nehmen wir eine Seehöhe von 2000 m (also den größten in der Tabelle von Galle entsprechend), so beträgt die Korrektion wegen der Abnahme der Schwere mit Höhe, letztere einfach 2h: R proportional gesetzt, 0,63 m, dagegen wenn wir nach der (vereinfachten) Formel von Bouguer rechnen und auf die Attraktion der Gebirgsmassen pauschaliter Rücksicht nehmen, 0,38 m; beide Korrektionen liegen weit, weit unterhalb der unvermeidlichen Fehler, die bei 2000 m leicht 10—20 m erreichen können.

Die Luftfeuchtigkeit hat dagegen einen merklichen Einflus. Wenn der Dampsdruck von der Jordan's Taseln zu Grunde liegenden Annahme um 1 mm abweicht, so bewirkt dies bei 2000 m einen Fehler von 0,8 m rund, und da zuweilen Abweichungen bis zu 10 mm vorkommen mögen, so werden die aus dieser Quelle sließenden Fehler auf 8 m und mehr anwachsen können. Sie bleiben wohl noch immer unterhalb der unvermeidlichen Fehler, die ja bekanntlich zumeist in den immer sehlerhasten Annahmen über die mittlere Temperatur der Luftsäule beruhen, sind aber, wie man sieht, leicht mehr als zehnmal größer als der ganze Betrag der hier in Frage stehenden Schwere-Korrektion¹).

Vorgänge auf geographischem Gebiet.

Dr. Thoroddsen hat, nachdem er im vorigen Jahr die großen Vulkane und Lavaströme, sowie die zahlreichen Gletscher am südwestlichen Rand des Vatra Jökull auf Island untersucht hatte (s. S. 289), in diesem Sommer seine Untersuchungen auf die südlichen und östlichen Randgebiete, sowie auf die bisher wenig bekannte nordöstliche Ecke dieses größten Firngebietes in Europa ausgedehnt, sodaß, nachdem derselbe Gelehrte schon 1884 und 1889 die westlichen und nördlichen

¹⁾ Es ist vielleicht nicht überflüssig, noch anzugeben, wie sich dieselbe mit hinreichender Genauigkeit abschätzen läst. Ist h der Höhenunterschied der Stationen, so beträgt die Korrektion + h² × 10-7, d. h. man nimmt das Quadrat von h und streicht 7 Dezimalstellen davon ab. Ist h z. B. gleich 1000 m, also h² = 1000000, so ist die Korrektion + 0,1 m; man kann also für Höhenunterschiede, die kleiner als 1000 m sind, diese Korrektion jedenfalls vernachlässigen.

Teile Islands besucht hatte, die Erforschung dieser Gegenden zu einem gewissen Abschluss gelangt ist. Das Ergebnis der diesjährigen Reise besteht, außer in vielen Sammlungen, Photographien und Höhenmessungen, namentlich in Material zur Konstruktion einer geologischen und in der Verbesserung der topographischen Karte. Bei Öraefi, an der Südostküste, hatte Thoroddsen Gelegenheit die großen Gletscher und die Veränderungen, die in historischer Zeit durch diese und durch die Vulkanausbrüche hervorgerufen waren, zu studieren. So fand er, dass der große Breidamerkur Jökull, dessen Ende zu Beginn des vorigen Jahrhunderts noch eine Meile vom Meer entfernt lag, jezt so weit vorgeschritten ist, dass die äusserste Spitze nur noch durch einen 256 m breiten Landstreisen vom Meer getrennt ist, das bei Springfluth zuweilen den Gletscherrand erreicht. An der östlichsten Ecke des Vatna Jökull, da wo dieser durch ein hohes Alpenland mit vielen Seen abgeschlossen wird, hat die Karte bedeutende Veränderungen erfahren. Das Heldingafell sowie die umliegenden Berge erwiesen sich als aus Palagonitbreccie auf Basaltunterlage bestehend, während man bisher die Grenze der Palagonitbreccie weiter nordwestlich angenommen hatte. Beim Snaesell hatte ein Gletscher, der weit in die Grasebene vorgeschritten war, das vorliegende Terrain zu wellenförmigen Rücken aufgestaut. Auch hier erwies sich die bisherige Karte mehrfach als fehlerhaft; so entspringt z. B. der Grosse Jökúlkvísl, der sich in den Jökulsá á Brú ergiesst, aus einem bisher unbekannten See am Rand des Vatna Jökull südlich des Snaefell. Besondere Aufmerksamkeit wandte Thoroddsen auch dem Graswuchs in diesen wenig bekannten Hochflächen zu, der für die Schafzucht von großer Bedeutung ist. Bei Öraefi wurden in einem wenig bekannten kleinen Birkenwald Bäume bis 6 m Höhe gefunden, während die höchste bekannte Birke auf Island bei Lagarsljót eine Höhe von beinahe 9 m hat. Die Reise, die bis zum Schluss vom schönsten Wetter begünstigt war, das in Island im Herbst selten ist, fand am 20. September ihren Abschluss. (Geograf. Tidskrift 1894, S. 266.)

Der Engländer Theodor Bent beabsichtigt eine neue Expedition nach Süd-Arabien (s S. 298). Er will diesmal seinen Weg durch Arabien von Maskat (Oman) aus bis nach Aden nehmen. Außer von seiner Frau wird er wieder von dem indischen Topographen Imam Sharif begleitet werden, der sich auf der ersten Reise vortrefflich bewährt hatte. Die Ausreise soll im November d. J. erfolgen, die Rückkehr ist für den Monat April n. J. geplant. (Geographical Journal, London, 1894, S. 457.)

Neue Forschungen in Britisch-Neuguinea. In der Geographischen Gesellschaft von Queensland machte am 20. August d. J. der Präsident Thomson Mitteilungen über neue Forschungen im britischen Teil von Neuguinea, namentlich über die Untersuchungen ausgedehnter Flussläuse durch Sir W. Mac Gregor in den Jahren 1893 und 1894 (Nature, 18. Oktober 1894). Zu den zahlreichen, durch Deltabildungen ausgezeichneten, an der Südküste mündenden Strömen kommt jetzt ein neuer, der Purari, der durch bergiges Land sliesst, und dem entlang zahlreiche, von kriegerischen Eingeborenen bewohnte Dörfer liegen.

Ihre großen Häuser sind mehr als 100 m lang und 30 m hoch. Der Purari wird nur vom Fly-River an Größe übertroffen; er tritt durch verschiedene Arme in den Papua-Golf, kommt aus einem 500 bis 800 m hohen Berglande und ist durchschnittlich 200 m breit. Junction, etwa 130 km landeinwärts, erhält der Purari seinen ersten bedeutenden Zuflus; man hat in seinem Sande etwas Gold gefunden und bei der in ihm liegenden Insel Abukiru Kohlen, die näher untersucht werden sollen. Die Bevölkerung am Purari ist heller als an der Küste, bronzefarben. Im Westen des Purari-Deltas, zwischen den Mündungen des Fly- und Aird-River, liegen drei bedeutende Ströme: Amati, Turama, Bamu, welche große Strecken Tieflandes durchströmen. Der Bamu fliesst durch außerordentlich reiches Land, doch treiben die an ihm wohnenden Eingeborenen keinerlei Anbau, sondern leben einzig von Sago. — Im Februar und März 1894 unternahm Mac Gregor eine Untersuchung der britischen Nordostküste, die sich bis zur Grenze gegen Kaiser-Wilhelms-Land erstreckte, wobei er gleichfalls einige schiffbare Ströme auffand. An der Grenze mündet der Clyde oder Mamlare, der 60 km aufwärts schiffbar ist, wo Stromschnellen die weitere Schiffbarkeit unmöglich machen. Er führt durch gut kultiviertes Alluvialland, in dem Taro, Yams, Bananen, Zuckerrohr gedeihen, und dessen Klima Mac Gregor lobt. Die Eingeborenen leben noch völlig in der Steinzeit, verstehen sich aber gut auf Ackerbau und fertigen rohes Töpfergeschirr. In östlicher Richtung an der britischen Küste hinfahrend entdeckte man die Mündung des Flusses Ope oder Opera (8° 18' südl. Br., 148° 11' östl. L.), dann weiterhin den in die Holincote-Bai mündenden Kumusi (8° 28' südl. Br. und 148° 16' östl. L.), den man 70 km aufwärts verfolgte, wo Mac Gregor "das anziehendste Land erblickte, welches er jemals in Neuguinea gesehen". Herrliche Wälder, fruchtbare Ebenen und Berglandschaften mit rauschenden Bächen wechselten miteinander ab. Das Land ist dicht bevölkert; nachts war die Luft kühl und rein. Die Eingeborenen in dieser Gegend sind dunkelfarbige Papuas, die Kleider aus Papiermaulbeerbaum tragen; sie gebrauchen Steinkeulen aus Basalt und Speere mit Spitzen aus Palm-Tabak kennen sie noch nicht. Beim Südostkap mündet der Tambokoro, vor dem eine Barre liegt; in die nun folgende Dyke Acland-Bai münden die unbedeutenden Kevoto und Umundi Creeks und der Musa River. Diesen verfolgte man aufwärts, wobei man am Mount Victory vorbeikam, der drei Gipfel zeigt und vulkanischen Ursprungs, aber augenblicklich ruhend ist. 55 km aufwärts war der Musa River noch 100 m breit und 5,5 m tief. Hier lag die Grenze des bewohnten Gebietes; die Eingeborenen leben in Pfahlhütten und zeigten sich freundlich. Mac Gregor fand bei ihnen Nephritbeile und gut verzierte Töpferwaren. -- Das hier Mitgeteilte ist nur eine schwache Andeutung der reichen geographischen Ergebnisse der letzten Expeditionen Sir William Mac Gregor's, die durch botanische, zoologische, geologische und ethnographische Forschungen ergänzt werden. Es wäre sehr zu wünschen, dass im deutschen Teil von Neuguinea eine ähnliche rege wissenschaftliche Thätigkeit wie im britischen herrschte. (Globus Bd. 66, S. 307.)

In der letzten Sitzung der Berliner Meteorologischen Gesellschaft sprach Prof. Dr. Frhr. von Danckelman über das Klima von Jaluit. Schon der erste Meteorologen-Kongress in Wien wünschte die Errichtung einer Station erster Ordnung auf den Südsee-Inseln. Als vor drei Jahren die Jaluit-Gesellschaft einen Arzt dorthin schickte, konnte der Wunsch teilweise erfüllt werden. Dieser Arzt, Dr. Steinbach, hat bereitwilligst die Beobachtungen übernommen. Nach seinen Untersuchungen zeigt das Klima eine ungewöhnliche Gleichmässigkeit des jährlichen Ganges. Die Jahresschwankung im Luftdruck beträgt nur 7 mm, der Unterschied der Temperatur des wärmsten und kältesten Monats macht kaum einen Grad aus. Auch die täglichen Schwankungen sind im Mittel sehr gering. Ausnahmsweise groß ist der Regenfall. Eine Menge von über 4000 mm ist für eine niedrige Tropeninsel ungeheuerlich, wenn man bedenkt, dass z.B. Kamerun kaum 4000 mm hat. Die Erscheinung rührt wohl daher, dass sich hier zwei Windregime, die des Südost- und Nordost-Panates, begrenzen und den also hier eine sog. Doldrum-Region vorhanden zu sein scheint. Auf den nördlicher gelegenen Inseln der Marshall-Gruppe ist das Wetter ganz anders, viel trockener, ebenso auf den südlicher gelegenen Gilbert-Nach den Wahrnehmungen von deutschen Beamten, unter andern des Konsuls Knappe, und dem Vorhandensein gewisser Vorrichtungen zum Auffangen von Niederschlägen müssen Jahre vorkommen, in denen es auch in Jaluit viel trockener ist als gewöhnlich, wo also auch Jaluit von dem regenärmeren Windregime umfasst wird. Die Gewitter sind nicht häufig. Ihr Maximum liegt vormittags zwischen 9 und 10 Uhr, eine Erscheinung, die sonst noch nicht beobachtet worden ist.

Über seine Besteigung des Kenia im Jahr 1893 bis zu einer Höhe von 5200 m hat der Geolog Dr. J. W. Gregory einen ersten Bericht an den Alpine Club erstattet (Alpine Journal XVII, Nr. 124), in welchem er die englischen Alpinisten auffordert, diesen höchsten Gipfel von Britisch-Afrika zum Gegenstand ihrer Unternehmungen auszuwählen. Die letzten 2000 Fuss (600 m) ist der Gipfel übereist. Die Angaben des Grafen Teleki über die Beschaffenheit des Berges werden einer scharfen Kritik unterzogen. Die Karte im Masstab 1:1 000 000, welche seiner eingehenden Schilderung der physikalischen Geographie von Ostafrika (Geogr. Journal, Oktober 1894) beigegeben ist, enthält manche neue Angaben, die sich namentlich hinsichtlich der Lage auf die Vermessung der Bahnlinie nach dem Viktoria Nyansa stützen. Gregory hat soviel wie möglich die Routen seiner Vorgänger vermieden und neue Wege gesucht, besonders auf der Strecke von Kenia nach dem Baringo-See. (Peterm. Mittlgen. 1894, S. 271.)

In Heft 4 der "Mitthlgen a. d. Deutschen Schutzgebieten" 1894 bringt G. Lieder seine Beobachtungen auf der Ubena-Nyassa-Expedition des Gouverneurs Oberst Frhr. von Scheele (s. diese Verholgen S. 300). Das durchwanderte Gebiet läst sich in drei gut getrennte Teile zerlegen: das Gebiet der alluvialen Niederungen, das Gebiet der Sandstein-Formation und das Gebiet der krystallinen Gesteine. Von den Alluvial-Bildungen müssen die Niederungen des Rufiyi und Ulanga naturgemäß die Ausmerksamkeit anziehen. Beide, die nur durch einen sünf Tagemärsche breiten Streisen der Sandstein-Formation von einander getrennt sind, zeichnen sich durch große Fruchtbarkeit

aus; der Anbau beider ist in hohem Mass entwickelungsfähig, sowohl in quantitativer als qualitativer Hinsicht. In beiden Niederungen liegen noch weite Länderstrecken besten Bodens vollkommen unbebaut. In der Rufiyi-Niederung ist der Anbau infolge der verheerenden Züge der Mafiti sogar gegen früher zurückgegangen, da ein Teil der Bevölkerung der oberen Rufiyi-Niederung gestohen ist und sich an sichereren Orten näher der Küste zu niedergelassen, und der andere Teil den Anbau eingeschränkt hat. In der Ulanga-Niederung, die verhältnismässig stark bevölkert ist, wird der Ackerbau seitens der ansässigen Mafiti-Bevölkerung mit großer Sorgfalt betrieben. Es ist eine merkwürdige Thatsache, daß gerade bei diesen Kriegerstämmen die Pflege der Felder in hohem Masse ausgebildet ist und mit großem Geschick betrieben wird. Schon die beetförmige Anlage der Felder zeugt von sorgfältiger Beobachtung der örtlichen Verhältnisse. Angebaut wird im allgemeinen jedes Negergetreide, besonderes Gewicht aber wird in beiden Gebieten auf die Kultur von Reis gelegt. Ein kleineres Alluvialgebiet wurde im unteren Teil der Landschaft Konde am Nordende des Nyassa angetroffen, welches sich aber durch eine Üppigkeit der Vegetation auszeichnet, wie sie nur in den Tropen, und auch dort nur unter besonders günstigen Umständen, möglich ist. Unter-Konde wird für die Ansiedler, die sich eventuell im oberen Konde-Land niederlassen, immer von hoher Bedeutung sein, wenn auch eine Besiedelung der Niederung nach den bisher gemachten Erfahrungen für Europäer nicht möglich sein dürfte. Das zwischen den Pangani-Fällen und dem Ulanga gekreuzte Stück der ostafrikanischen Sandsteinbildungen war insofern von Bedeutung, als es ein Glied der Sendimentär-Formation ist, an welche sich die Hoffnungen auf das Vorkommen von Kohlen in unserem Schutzgebiet knüpfen. Das Gebiet der Sandsteinbildungen wurde am Rufiyi kurz aufwärts von Gungulio erreicht und beim Marsch Ruaha aufwärts, wo dann wieder der Gneis erreicht wurde, am Lagerplatz Mangwasa wieder verlassen. Die Aufschlüsse waren besonders gut an den Pangani-Fällen. Die Mächtigkeit der Sandsteindecke beträgt am Rufiyi an den beobachteten Stellen etwa 150 bis 100 m. Von einem Herantreten der Sendimentär-Formationen an die Ostküste des Nyassa ist nichts beobachtet; die ersten Sandsteinbildungen werden in einer Entfernung von über 250 km von der Ostküste des Nyassa gefunden. Was die stets wieder austauchenden Gerüchte des Vorkommens von brennbaren Fossilien in unserem Schutzgebiet betrifft, so entbehren diese fast immer jeder Begründung. Fast jeder der Reisenden, die tiefer in unser Gebiet vorgedrungen sind, will an irgend einem Ort Kohlen gefunden haben. Alle diese Funde haben sich als unwahr herausgestellt, mit alleiniger Ausnahme der Kohlenfunde am Ludjende, und diese entdeckt zu haben, ist nicht das Verdienst europäischer Reisender, sondern arabischer Handelsleute aus Lindi und Mikindani. Des Weiteren war der Fundort den Eingeborenen längst bekannt und von ihnen mit "Makaa" d. h. Kohle bezeichnet worden. Es muss hier immer wieder betont werden, dass das Gneis- und Granitgebiet, welches zum bei weitem größten Teil Deutsch-Ostafrika geologisch zusammensetzt, ein Vorkommen von Kohlen ohne weiteres vollständig ausschliesst. Zu berücksichtigen für die Untersuchungen auf brennbare Fossilien bleibt allein ein schmaler Streifen, der aus Sedimentär-Bildungen zusammen-

gesetzt ist. Seine geringste beobachtete Mächtigkeit hat er auf der durchzogenen Strecke zwischen Mngua und Massasi, überhaupt ist stidlich vom Rufidji nichts von den höheren Schichten der Sedimentär-Bildungen, den Kalken, Oolithen und Lettenschiefern, wie sie in Ukami gefunden werden, vorgefunden worden. Wenn irgendwo genauere Untersuchungen erforderlich sind, so ist es in Ukami. Ob nun aber bei denselben auch anstehende Kohlenflöze gefunden werden, und ob die Flöze auch wirklich brauchbar sein werden, das ist eine Frage, die erst nach dem Funde entschieden werden kann. Die nun zu behandelnden Gneis- und Granitgebiete, welche das ganze Ostgestade des Nyassa zusammensetzen, zeichnen sich schon äußerlich von dem mehr tafelartigen Gelände der Sandsteingebiete aus. Das Gneisgebiet, in dem sich die Expedition nach Verlassen der Ulanga-Niederung bis nach Langenburg hin bewegte, zeigte sich bis nach Lupembe als ein mit leichtem Baumwuchs bestandenes Hügelland, welches nach Westen hin immer höher anstieg. Von Lupembe bis Ukinga, wo sich die Abbrüche zum See hin zuerst bemerkbar machen, ist das Land ein weites offenes Weidegebiet mit geringem Buschwald bestanden. Trotz fortwährenden Steigens des Geländes sind relativ große Höhenunterschiede nicht vorhanden. Der höchste von der Karawane erreichte Punkt. auf dem Marsch zum See war eine runde kahle Kuppe von etwa 2500 m Höhe über dem Meeresspiegel, welche ohne Überwindung großer Steigungen erreicht worden war. Von Osten stellen sich die Ketten des Livingstone-Gebirges durchaus nicht als die gewaltige Gebirgsmasse dar, welche vom See aus die Bewunderung sämtlicher Europäer erregt. Eigentümliche äussere Formen weist das Gneisgebiet zwischen dem Moëssi-Fluss und dem Makonde-Plateau auf; nach Abtragung der ehemaligen Sandsteinbedeckung ist überall der Gneisuntergrund wieder hervorgetreten und giebt dem Gelände durch seine merkwürdigen einzeln stehenden Felspyramiden und Kegel, durch die niedrigen kahlen schildkrötenartigen Rücken ein ganz charakteristisches Gepräge. in den Tropen so intensiv wirkende schalenartige Verwitterung trägt dann weiter noch das Ihrige zur Schaffung ganz bizarrer Bergformen bei. Am Nordende des Nyassa-Sees treten im Konde-Land die Spuren jungvulkanischer Thätigkeit auf. In der Fortsetzung der Nyassa-Senke haben sich dort mächtige jungvulkanische Gebirgsmassen aufgebaut. Der Kieyo und der Rungue sind die hauptsächlichsten der vorhandenen Basaltberge, deren Höhe zum Teil über 2000 m hinausgeht. Dass die vulkanische Thätigkeit noch immer nicht ganz erloschen, beweisen die warmen Quellen am Südwestabhang des Kieyo. Erwähnenswert ist noch das Vorkommen mehrerer prächtiger Kraterseen am Südabhang des Kieyo, unter denen besonders der etwa 650 m breite Kisiwa zu nennen ist. Der rein vulkanische Teil des Konde-Landes ist der höher gelegene; infolge dessen ist er, da er an Fruchtbarkeit Unter-Konde gleichkommt, für europäische Besiedelung geeigneter. Durch die Existenz der Missionsanstalten im oberen Konde-Lande, deren Mitglieder sich durchgängig eines vorzüglichen Wohlseins erfreuen, ist der Beweis geliefert, dass wir es hier mit einem für europäische Besiedelung in hervorragender Weise geeigneten Bezirk zu thun haben, in dem der Weisse auch ohne Schaden für seine Gesundheit landwirtschaftliche Arbeiten selbst verrichten kann. Die Anbauversuche mit europäischen

Gemüsen sind ausgezeichnet gelungen. Mit dem Erzreichtum des Gneis- und Granitgebietes verhält es sich ebenso wie mit den angeblichen Kohlenfunden, in der That ist er nicht vorhanden. Das Vorkommen eines faustgroßen Stückes von Magneteisenstein, eines Stückehens Malachit ist kein Kriterium für den Mineralreichtum eines Landes. Die durchaus regelmäßige Lagerung der Gesteinschichten, in denen nennenswerte Störungen nach ihrer Entstehungszeit nicht vorgekommen sind, machen das Auftreten von Erzadern in hohem Grade unwahrscheinlich. Wir werden uns daran gewöhnen müssen, unsere Kolonie als eine an Erzen nicht gesegnete anzusehen.

Obwohl die wichtigste Niederlassung der Belgier, der Stützpunkt ihrer Herrschaft am mittleren Kongo, sich am Stanley-Pool befindet, hat die Kenntnis seiner Umgebung seit 1879 fast gar keine Fortschritte gemacht; wenige Kilometer vom Ufer entfernt befindet sich ein völlig unbekanntes Gebiet, und über die fernere Umgebung nach S und O weiß man nicht mehr als über die Länder am Nord- oder Südpol. Noch hat kein Reisender oder Offizier des Kongo-Staates den direkten Weg vom Stanley-Pool nach Osten bis zum Kuango zurückgelegt, noch hat niemand nach S bis zur portugiesischen Grenze sich vorgewagt. Einige ältere Exkursionen in der Umgebung des Stanley-Pool bringt A. J. Wauters durch die Verarbeitung ihrer kartographischen Ergebnisse zur Kenntnis (Mouvement Géogr. 1894, Nr. 23, mit Karte in 1:1130 000), die, wenn auch gerade nicht reichhaltig, doch die Arbeiten von Dr. Wolff und Büttner ergänzen. Kommandant Van de Velde reiste von Kimpesse am Lukunga bis an den Kuango bei Muëne Dingo; Deghilage erreichte von Kimpesse aus auf einem stidlichen Weg den Kuango bei Popokabaka; der Missionar Bradley Burr verfolgte eine kurze Strecke den in den Stanley-Pool mündenden Selay, wandte sich nach SW zum Inkissi und reiste weiter nach S in der Richtung nach San Salvador. Im April und Mai 1890 endlich hat der Kommandant Dhanis das Gebiet zwischen Kongo und Kuango auf der Linie Lutete-Muëne Dingo gekreuzt und dabei das Quellgebiet des Selay überschritten; durch diese Route wird die unbekannte Umgebung des Stanley-Pool in zwei ungleiche Teile zerschnitten. — Nach und nach werden auch die unbekannten Teile des Kongo-Laufes festgestellt. Die größten Strecken des durch Stromschnellen unterbrochenen Flusses zwischen Meru-See und Lukuga-Mündung hatte die Expedition Delcommune aufgenommen; die noch bestehende Lücke zwischen Nyangwe und Lukuga-Mündung hat der amerikanische Konsul Mohun durch eine Entdeckungsfahrt im März 1893 ausgestillt. (Mouvement Géogr. 1894, Nr. 21, mit Karte in 1:700 000.) Die ganze Strecke ist wegen Stromschnellen für Dampfer unpassierbar; der durch Cameron auf die Karte gekommene Landji-See existiert nicht, dagegen kommen einige seeartige Erweiterungen des Flusses vor. (Peterm. Mittlgen. 1894, S. 272.)

Die französische Kolonie Dahomey ist neuerdings in Territoires annexés (Grand Popo, Agoué, Wydah, Kotonou und Abomey-Calavi); Territoires protégés (Porto Novo, Allada, Abomey, Ouatshi und Ouère-Ketou) und Territoires d'action (Hinterland) geteilt worden. Zwischen Kotonou und Agoué ist der Bau einer Strandeisenbahn, ferner der Bau einiger Zweigbahnen in das Innere, einer Landungsbrücke über die Brandung bei Grand Popo, Anlage einer Strasse von Grand Popo nach Atieme und Schiffbarmachung des Monu-Flusses in Aussicht genommen worden. (D. Kolonialbl. 1894, S. 612.)

Das bisherige Territorium Utah wurde als Staat in den Bund der Vereinigten Staaten aufgenommen.

Gegenüber den Misserfolgen der verschiedenen diesjährigen Expeditionen in das nördliche Polar-Gebiet kann nur der dänische Kommandant Holm sich eines vollen Erfolges rühmen. Nachdem die dänische Regierung sich entschlossen hatte, die Herrschaft über die Ostküste Grönlands thatsächlich anzutreten und zunächst eine Mission und eine meteorologische Station, welche zu einem Sammelpunkt der Eskimos sich entwickeln sollte, zu errichten, wurde Holm, welcher 1883-85 die Erforschung der Ostküste geleitet hatte, mit der Überführung und der Einrichtung der Station beauftragt. Am 11. August dampste die Expedition auf dem norwegischen Dampswaler "Hvidbjörn" von Kopenhagen ab und konnte bereits am 26. August in der Tasiusak-Bai (Nordenskiöld's König Oskar-Hafen) unter 65° 35' n. Br. die Landung bewerkstelligen. Bis zum 5. September war die Errichtung der provisorischen Station beendet; am 6. wurde die Rückfahrt angetreten, die aber durch Eis um zwei Tage verzögert werden musste. Am 17. September war das Schiff wieder in Kopenhagen angelangt. (Peterm. Mitth. 1894, S 248.)

In der geographischen Sektion der diesjährigen "British Association" hielt Kapitän W. T. L. Wharton einen Vortrag über die "physikalischen Verhältnisse des Meeres" (s. Geographical Journal, London, Septbr. 1894), dem wir in Bezug auf die grössten bekannten Meerestiefen das Nachfolgende entnehmen. "Es ist sehr merkwürdig und vom geologischen Standpunkt aus bezeichnend, dass die allertiefsten Stellen des Ozeans nicht in der Mitte oder nahe bei der Mitte liegen, sondern in allen Fällen nahe beim Lande. 110 Meilen außerhalb der Kurilen, die sich vom nördlichsten Punkt Japans nach NO hin erstrecken, ist die tiefste Lotung gemacht, 4655 Faden oder 27 930 Fuss (8513 m). Diese Stelle scheint in einer tiefen Einsenkung zu liegen, die den Kurilen und Japan parallel läuft; aber ihre Ausdehnung ist unbekannt und mag sehr bedeutend sein. 70 Sm nördlich von Porto Rico in Westindien liegt die zweittiefste bekannte Lotung von 4561 Faden oder 27 366 Fuss (8341 m), nicht viel weniger als die erste Tiese im Stillen Özean, aber hier muss die Einsenkung eine verhältnismässig geringe Ausdehnung haben, da in Entfernungen von 60 Sm nördlich und östlich davon weniger tiefe Lotungen liegen. Eine ähnliche Einsenkung ist in den letzten paar Jahren westlich von der großen Anden-Kette durch das Lot gefunden worden, in 50 Sm Abstand von der peruanischen Küste mit einer größten Tiese von 4175 Faden (7635 m). Andere vereinzelte Tiefen von über 4000 Faden sind im Stillen Ozean gelotet worden. Eine zwischen den Tonga- oder Freundschafts-Inseln von 4500 Faden (8229 m), eine von 4478 Faden (8189 m) bei den Ladronen, und eine andere von 4428 Faden (8098 m) bei der Insel Pylstaart im westlichen Stillen Ozean. Sie alle bedürfen zur Feststellung

ihrer Ausdehnung noch weiterer Untersuchungen. Mit diesen wenigen Ausnahmen erreicht die Tiefe der Weltmeere, soviel bis jetzt bekannt ist, nirgends 4000 Faden oder 4 Sm; aber es ist kaum zu bezweifeln, dass noch andere ähnliche Einsenkungen gefunden werden. Die größte mittlere Tiefe scheint dem Stillen Ozean zuzukommen, der 67 von den 188 Millionen Quadratmeilen der ganzen Erdoberfläche bedeckt. Von diesen 188 Millionen gehören 137 der See, so dass der Stille Ozean gerade die Hälfte des Wassers der Erde ausmacht und über ein Drittel der ganzen Erdoberfläche. Für den nördlichen Stillen Ozean schätzt John Murray die mittlere Tiefe auf über 2500 Faden (4570 m), während dem südlichen etwas weniger als 2400 Faden (4390 m) zukommen sollen. Diese Zahlen stützen sich auf eine Anzahl Lotungen, die nur als sehr lückenhaft zu bezeichnen sind. Um einen Begriff davon zu geben, was noch zu thun übrig bleibt, will ich bemerken, dass sich in dem östlichen Teil des mittleren Stillen Ozeans eine Fläche von 10 | Millionen Quadratmeilen befindet, innerhalb deren nur 7 Lotungen liegen, während in einem langen Streifen quer über den ganzen nördlichen Stillen Ozean von 21 Millionen Quadratmeilen nicht eine einzige Lotung liegt. Aber obwohl die angesührte genäherte mittlere Tiese mit zunehmender Kenntnis beträchtlichen Änderungen unterworfen sein mag, wissen wir doch genug, um zu sagen, dass der Stille Ozean im allgemeinen tiefer ist als die anderen Ozeane. Es ist schwer, sich von der ungeheuren Ausdehnung dieser großen Wassermasse dem körperlichen Inhalt und der Oberfläche nach eine Vorstellung zu machen; aber es mag uns die Sache erleichtern, wenn wir uns klar machen, dass alles Land der Erde oberhalb des Meeresspiegels, in den Stillen Ozean geschaufelt, nur ein Siebentel von ihm ausstillen würde. Der Indische Ozean hat nach Murray bei einer Oberfläche von 25 Millionen Quadratmeilen eine mittlere Tiefe von etwas über 2000 Faden (3660 m). Diese Schätzung beruht ebenfalls auf einer ungenügenden Zahl von Lotungen. Der Atlantische Ozean, der weitaus am besten ausgelotet ist, hat bei einer Fläche von 31 Millionen Quadratmeilen eine mittlere Tiefe von etwa 2200 Faden (4000 m)." (Annal. d. Hydrogr. 1894, S. 361.)

Beobachtung der Gletscherbewegung. Der diesjährige Internationale Geologen-Kongress in Zürich beschloss die Einsetzung einer internationalen Kommission für die Beobachtung der Gletscherbewegung. Prinz Roland Bonaparte übernimmt die Kosten. — Über die Gletscherbewegung berichtet Forel im letzten Bande des Jahrbuches des Schweizer Alpenclubs. Vorerst gehe für ihn aus seinen bisherigen Beobachtungen hervor, dass die Gletscher der Central- und der Ost-Alpen (über die West-Alpen sind die Aufzeichnungen noch ungenügend) während der zweiten Hälfte des Jahrhunderts, genauer während des dritten Viertels desselben, in einer Periode allgemeiner Abnahme begriffen waren, und dass von 1875 an eine neue Periode des Wachstums begonnen hat, die in einigen Jahren in den Berner und Walliser Alpen ebenso allgemein und ebenso deutlich hervortreten dürfte, wie es zur Zeit schon im Montblanc-Massiv der Fall ist. Für die Graubündener und die Österreichischen Alpen komme die Zeit wohl erst im nächsten Jahrhundert. In der allmählichen Entwickelung dieser Zunahme-Periode, sagt Forel, scheinen allerdings die Gletscher, wenn man sie zusehr aus der Nähe oder nur in einzelnen Zeitpunkten beobachtet, unterein-

ander in keiner näheren Beziehung zu stehen; werden sie aber von weitem überblickt und verfolgt man die Erscheinungen der neuen Periode in ihrer Gesamtheit, so wird eine gewisse Neigung zu gemeinsamen Bewegungen erkennbar. Die Gletscher der nämlichen Gruppe treten miteinander in ihre Wachstumsperiode ein, wenngleich diese nur an der Verlängerung der Zunge des einen oder des anderen Gletschers sichtbar wird. Das Gesetz lässt sich in die Formel bringen: Die Gletscher der nämlichen geographischen Gruppe haben die Neigung, die nämlichen Veränderungen in ihrer Größe durchzumachen man anstatt der nämlichen geographischen Gruppe besser sage, des nämlichen Massivs (Gebirgsstockes) oder des nämlichen Wasserbeckens, das zu entscheiden müsse den späteren Beobachtern überlassen bleiben. Was nun die Glescherbewegung der Schweizer Alpen während des letzten Beobachtungsjahres (1893) betrifft, so sind teils nach amtlichen Messungen der kantonalen Forstbeamten (im Auftrage der Eidgenössischen Ober-Forstdirektion), teils nach Mitteilungen von Forel im Rhone-Bassin von 28 Gletschern 14 noch im Rückzuge, 11 in der Verlängerung begriffen und 3 zeigen keine merkliche Veränderung. (Es ist zu bemerken, dass ein Gletscher "wachsen" kann, indem seine Eismasse an Mächtigkeit zunimmt, ohne dass er sich schon talwärts verlängert.) Die größte Längenabnahme weist der Zansleuron-Gletscher auf, nahezu 28 m, die größte Zunahme der Zigiorenove, 102 m. Im Quellengebiet des Rheins herrscht noch Stillstand oder Abnahme. In den Berner Alpen haben 7 Gletscher sich talwärts verlängert. Im Po-Gebiet sind noch alle Gletscher in der Periode des Zurückgehens begriffen. Das Jahr 1893 zeichnete sich durch ein außerordentlich starkes Schmelzen des Gletschereises aus, das sogar eine große Anzahl im Vorrücken begriffener Gletscher zum Stillstand brachte oder eine Abnahme derselben in Länge oder Dicke zur Folge hatte. Schliesslich sei erwähnt, dass nach einem Bericht von Professor Richter in Graz (Zeitschrift des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins) die große Mehrzahl der Gletscher der Ostalpen noch im Rückzuge begriffen ist oder keine bemerkbare Bewegung aufweist, während einige derselben sehr wahrnehmbare Zeichen des Anwachsens geben. Von den Gletschern Frankreichs nehmen schon mehr als ein Drittel an der Vorwärtsbewegung teil. (Mittlgen. d. Geogr. Ges. Wien 1894, S. 569.)

Magnetische Messungen auf Island, Jan Mayen und Spitzbergen. Im Mai-Juni-Juli-Heft 1893 des "Annuaire de la Société Météorologique de France" teilt Moureaux die Hauptergebnisse von erdmagnetischen Messungen mit, welche die Offiziere des französischen Transport-Aviso "La Manche" im Frühjahr und Sommer 1892 ausgeführt haben. Das bezeichnete Schiff wurde zur Ueberwachung der Fischerei in Island unter Kommando des Schiffskapitän Bienaimé abgesendet und berührte auf seiner Reise auch Jan Mayen und Spitzbergen. Die magnetischen Beobachtungen wurden unter der Leitung des Schiffslieutenant Exelmans von diesem und den Herren Blaupré und de Carfort ausgeführt. Auf Island wurde an vier Punkten der Nordwest-Küste beobachtet. Da der Boden Islands aus magnetischem Gestein besteht, so sind die erhaltenen Werte mit jenen früherer Beobachter nicht gut vergleichbar. Von dem

bedeutenden Einfluss des magnetischen Gesteins zeugt der Umstand, dass die Deklination an sieben benachbarten Punkten zwischen 36,0° und 41,5° schwankte. Auf Jan Mayen konnte zur Aufstellung der Instrumente der Steinpfeiler des magnetischen Observatoriums verwendet werden, auf welchem im Jahr 1882/83 die Messungen von der österreichischen Expedition ausgeführt worden sind. Auch hier ist ein bedeutender Lokaleinfluss vorhanden. Auf Spitzbergen wurde an zwei Punkten beobachtet. Der eine ist die Bai "La Recherche", wo im Jahr 1830 Bravais seine Messungen ausgeführt hatte, der zweite liegt in der Bai "La Manche", an einer Stelle, welche ungefähr 7 km von der dänischen Station des Jahres 1882 entfernt liegt. Endlich wurden noch Messungen ausgeführt auf Shetland, auf den Färöern und in Bergen. Um eine Vorstellung über die Größe der säkularen Änderung zu erhalten, wurden die erhaltenen Ergebnisse mit den älteren verglichen. Leider lässt sich eine solche Vergleichung nur für die Deklination ausführen, denn die Werte der Intensität und Inklination hängen zu sehr von den individuellen Angaben der Instrumente ab, mit denen die Messungen gemacht werden. Die Deklination zeigt eine jährliche Abnahme von 10' auf Jan Mayen (1882–1892) und auf Spitzbergen (1839-1892). In Reykiavik ergiebt sich für 1836-1892 eine jährliche Abnahme von 7' und in Bergen für 1858-1892 eine solche von 8'. Selbstverständlich können diese Zahlen nur als Näherungswerte angesehen werden. (Meteorolog. Ztschrft. 1894, S. 394.)

Literarische Besprechungen.

Forster, A. E.: Die Temperatur fliessender Gewässer Mittel-Europas. (Geograph. Abhandl., herausgeg. von Penck, Bd. V, Hest 4.) Wien, Ed. Hölzel, 1894. 72 S., 1 Tas. u. 25 Tabellen.

Mit großem Fleis hat hier der Wiener Geograph Forster alles Material, was über die Temperatur der Flüsse Mittel-Europas vorhanden ist, zusammengetragen. Leider stellte sich dabei heraus, dass zwar eine ganze Reihe von Beobachtungen vorlag, dass diese aber namentlich hinsichtlich der Zeit sehr verschiedenartig waren. Forster mußte sich deshalb zunächst nach einem Wert umsehen, der möglichst frei von dem Einfluss des verschiedenen Beginns und der verschiedenen Dauer der Beobachtungsreihen ist. Einen solchen fand er in dem Unterschied zwischen den Monatsmitteln der Luft- und der Wassertemperatur, der sich in der That als sehr konstant erweist. Um aber die genauen Werte der Wassertemperatur zu ermitteln, war erst erforderlich, den täglichen Gang derselben festzustellen, da die einzelnen Messungen keineswegs zur gleichen Tageszeit vorgenommen waren. Obwohl nun für diese Untersuchung nur wenig Material vorhanden war, konnte doch gezeigt werden, dass die Tageskurve fast konstant in der Zeit von 11h — 11h a. m. ihren Mittelwert erreicht, so dass um diesen Termin vorgenommene einmalige Messungen sehr zuverlässige Werte zu liefern im Stande sind. Dabei ist das Ergebnis einer Messung ganz unabhängig von der Tiefe, bis zu welcher das Thermometer eingetaucht wird, da in einem fliefsenden Gewässer im vertikalen Querschnitt Temperaturunterschiede nicht bestehen.

Der an einem Ort nahezu konstante Unterschied zwischen Wasserund Lufttemperatur behält diese Beständigkeit keineswegs, wenn wir
von Fluss zu Fluss schreiten; dann zeigt sich oft ein durchaus verschiedener Gang, je nach der geographischen Lage des Flusses.
Forster hat die Stationen mit gleichem Gang des bezeichneten Temperatur-Unterschiedes zusammengestellt und dabei erkannt, das auf dieser
Grundlage sich die fliessenden Gewässer Mittel-Europas zu vier Gruppen
anordnen lassen: 1. Gletscherstüsse, im Winter wärmer, im Sommer
viel kälter, im Jahresmittel kälter als die Lust; 2. Seeabslüsse, nur imFrühling kälter, in den anderen Jahreszeiten und im Jahresmittel
wärmer als die Lust; 3. Quell- und Gebirgsslüsse, mit einem den Gletscherslüssen ähnlichen Gang, nur im Sommer etwas weniger kalt und
im Jahresmittel der Lusttemperatur nahezu gleich; 4. Flachlandslüsse,
die das ganze Jahr hindurch wärmer sind als die Lust.

Es folgen dann noch interessante Untersuchungen über den jährlichen Gang sowie über die Veränderlichkeit der Temperatur der Flüsse. Denselben kommt in sofern eine ganz besondere Bedeutung zu, als sie uns am besten die Faktoren kennen lehren, welche die Temperatur des Wassers beeinflussen. Ein inniger Zusammenhang zwischen Luft- und Wassertemperatur ist überall deutlich wahrzunehmen. Aber auch Niederschläge und Bewölkung wirken auf die Flustemperaturen ein. Nach einer kurzen Betrachtung über den thermischen Zustand des Wassers bei der Eisbildung fasst der Versasser in einem letzten Abschnitt das Ergebnis seiner Untersuchungen noch einmal zusammen und fügt eine darauf begründete Anleitung zur Vornahme von Temperaturmessungen in Flüssen bei. Gerade diese praktische Verwertung des gesammelten Materials haben wir freudig begrüßt. Denn wir hegen den Wunsch und die Hoffnung, dass die Anleitung vielseitige Benutzung finde. Wenn auch Forster's Arbeit uns über die Temperatur der fliessenden Gewässer Mittel-Europas vielfache Aufklärung gebracht hat, so ersehen wir andererseits doch gerade aus dieser Arbeit auch, wie viel wir noch nicht wissen. Möge diese Lücke geographischen Wissens bald ausgefüllt werden. Ule.

Herold, B.: Die Behandlung der afrikanischen Neger. 31 S. 8. Paul Neubner, Köln a. Rh. 1894.

Der Titel der kleinen Broschüre sagt uns, um welches hochwichtige, jetzt ganz besonders zeitgemäße Thema es sich handelt, und schon die Wahl des Drummond'schen Ausspruch als Motto: "Keiner sollte dort Herr sein, der nicht das Schwere gelernt hat, Herr seiner selbst zu sein, der nicht die Weisheit gelernt hat, die mit Geduld und Ruhe einem großen und vielleicht fernen Ziel entgegenarbeiten kann" zeigt, mit welchem sittlichen Ernst der Verfasser dieser hochwichtigen Frage gegenübersteht. So berührt denn auch sein kleiner Aufsatz in der Hauptsache wohlthuend durch die darin ausgesprochenen Ansichten, und wir können nur empfehlen, die Anschauungen auf S. 8, 19, 20,

30 u. s. w. über Qualität der nach Afrika Auszusendenden, über Größenwahn und die leider bei uns Deutschen so häufig vorkommende Standesüberhebung sich bei der Durchsicht des Buches ganz besonders genau durchzulesen.

Etwas zu günstig sieht der Verfasser wohl einige englische Verhältnisse an, z. B. die Regsamkeit der Kaufleute; man könnte da doch sehr viele Beispiele zu Gunsten der Deutschen anführen, die in vielen Gegenden mehr auf den Geschmack der Eingeborenen eingehen, als die Engländer. Teilweise in Widerspruch mit der sonstigen milden Auffassung über Behandlung der Schwarzen steht auch die auf S. 26 hervorgehobene besondere Freude an der Prügelbestrafung von Leuten aus der benachbarten Goldküsten-Kolonie. Wir nehmen an, dass es sich dabei vielleicht um ganz besonders freche Hosenniggers gehandelt hat. Auch läst sich nicht verallgemeinern, wer sich am besten zur Behandlung von Negern eignet. Grobe Missgriffe sind von den Vertretern beider angeführten Klassen wohl ziemlich gleichmäsig gemacht worden.

Der Verfasser kommt auch auf die Vorbildung der Kolonialbeamten zu sprechen, eine Frage, der man jetzt gerade auch von anderer Seite näher treten wird. Sehr richtig äußert er seine Meinung dahin, daß bei der Anstellung der Kolonialbeamten ein freier Wettbewerb aller Stände Grundsatz sein müßte.

Noch näher kann hier ja nicht auf die Broschüre eingegangen werden, deshalb sei nochmals das Lesen der von vielen gesunden Anschauungen zeugenden Arbeit angeraten.

P. St.

Merensky, A.: Deutsche Arbeit am Njassa, Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Buchhandlung der Berliner Evangelischen Missionsgesellschaft, 1894.

Nach einleitenden Kapiteln über die Kulturgeschichte Ost-Afrikas und die Anfänge deutscher Missionsthätigkeit in Deutsch-Ost-Afrika schildert der Verfasser die Expedition, welche 1891 von der Brüdergemeinde und der Berliner ältesten evangelischen Missionsgesellschaft nach dem Konde-Land am Nordende des Nyassa-Sees unternommen wurde und zur Gründung von nicht weniger als fünf Missionsstationen daselbst führte. Als Leiter der von der Berliner Missionsgesellschaft ausgesandten Abteilung der Expedition berichtet der Verf. als Augenzeuge und verdient unsere Anerkennung wegen der aufmerksamen Beachtung, die er bei der Reise und während der Stationsgründung den geographischen, mehr noch den ethnographischen Verhältnissen zugewendet hat. In zwei besonderen Kapiteln beschreibt er Konde-Land und Konde-Volk. Ein ferneres ist den Bakinga und ihren Nachbarn gewidmet.

Schon auf der Hinreise, die von der Ostküste Afrikas aus durch Sambesi und Schire erfolgte, kommt Gelegenheit zu mancher gar nicht unwichtigen Bemerkung. So betont Merensky mit Recht, dass der Kwakwa nur auf der Karte wie ein Mündungsarm des Sambesi aussieht, thatsächlich vielmehr ein selbständiger, am Morambala-Berg entspringender Fluss ist, ungefähr 5 m über dem Tieswasserstand des Sambesi, der deshalb nur selten in den Kwakwa überslutet.

Der blaue Spiegel des Nyassa erreicht jährlich seinen höchsten

Stand durch die gegen Ende December einsetzende Regenzeit im April und Mai; im Juni sinkt er wieder langsam und erreicht seinen tiefsten Stand im November und December.

Für das Konde-Land und seine Umgebung, die bisher noch so unvollkommen bekannt war, empfangen wir sogar manche nicht unwesentliche Berichtigungen zur Topographie. Nur reicht leider die beigefügte Karte, da sie zu diesem Zweck in zu kleinem Massstab gehalten ist, nicht recht aus, diese Berichtigungen genauer festzulegen. Allein die durch farbige Signaturen hervorgehobenen Ortslagen der Missionsstationen lassen sich ungefähr überschauen. Der in unserer anglisierenden Schreibweise Songwe genannte Flus, der unser Konde-Land vom englischen Gebiet trennt, und der andere ebenso benannte, der von Südost in den Rikwa-See mündet, ist vielmehr "Songoe" zu schreiben, gewiss also songoe auszusprechen (wann werden die Reisenden endlich sich zur Accentsetzung bequemen?!). Zwei andere gleich benannte Flüsse, die sich ins Nordende des Nyassa ergießen, heißen nicht Lufina, wie unsere Karten nach Thomson schreiben, sondern Lufirio oder Rufirio. Merere's Stadt (in der üblichen Kürzung Mereres oder gar Merere genannt) liegt längst nicht mehr, wie selbst die besten Karten angeben, am obersten Ruaha (so nur bis ins Jahr 1877). König Merere verlegte, bedrängt durch die Wahehe, seine Stadt zuerst westwärts vom Ruaha und nannte sie Utengule, dann an den Isofu, einen Nebenfluss des in den Rikwa fliessenden Songoe, wo sie noch jetzt steht.

Der Schluss gilt der Erzählung von Wissmann's Begründung der Militärstation Langenburg und vom erblühenden Verkehrswesen auf dem Schire-Sambesi, wo bereits neun Flussdampser nun sahren (1891 dagegen nur einer). Im Anhang wird u. a. einiges über die Konde-Sprache dargeboten (Flexion und Vokabeln). Kirchhoff.

Meyers Reisebücher: "Süd Deutschland". — "Österreich-Ungarn". 6. Aufl. Leipzig und Wien, Bibliographisches Institut, 1894. 8°. 364 u. 308 S.

Beide vor kurzem neu erschienenen Teile der Meyer'schen Reisebücher sind in der neuen Auflage in wertvoller Weise erweitert und verbessert. Aus dem erstgenannten Werk sind die Hauptrouten durch Österreich-Ungarn ausgeschieden und in erweiterter Form zu einem eigenen Band vereinigt. Der hierdurch gewonnene Raum ist zur Aufnahme des südwestdeutschen Gebiets, der Hauptrouten durch Baden, das Elsass und die Pfalz benutzt worden. Den großen Städten und besuchteren Badeorten ist eine eingehendere Darstellung zu Teil geworden, durchweg aber ist auf die große Zahl der Reisenden und ihre Bedürfnisse Rücksicht genommen worden, während die kleine Gruppe der Bergsteiger von Beruf in den "Deutschen Alpen" ausführlicheres für ihre Ausflüge und Hochtouren findet. — Die Erweiterung der auf "Österreich-Ungarn" bezüglichen Routen in der neuen Auflage erstreckt sich vor allem auf die großen Städte und Verkehrscentren Wien, Budapest, Prag, Salzburg, Graz, Triest. Auch hier hat der Verf. vor allem solche Reisenden im Auge, welche meist die Eisenbahnen und andere bequeme Verkehrsmittel benutzen. Er zieht daher von den österreichischen Alpenländern hauptsächlich diejenigen Gegenden

in den Kreis seiner Darstellung, welche von der Bahn aus in kurzen Ausflügen besucht werden können. Die Routen des östlichen Ungarn sind dem ersten Band von Meyer's "Türkei und Griechenland" überwiesen, der die "Unteren Donaustaaten" behandelt. Zu den Karten und Plänen beider Bändchen treten noch eine größere Zahl von Panoramen, welche sich in anderen Reisebüchern nicht finden. Krüner.

Partsch, Joseph: Die Vergletscherung des Riesengebirges zur Eiszeit. Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde. VIII 2. J. Engelhorn, Stuttgart 1894. 97 S. gr. 8°.

Im Jahr 1882 hat Joseph Partsch in einem eigenen Werk gezeigt, welch weittragende Schlüsse auf das Klima der Eiszeit aus der Verbreitung und Entwickelung kleiner ehemaliger Gletscher gemacht werden können. (Vergl. diese Verhandlungen 1883, S. 320.) Das von ihm befolgte Verfahren zur Bestimmung der einheitlichen Schneegrenze ist seither vielfach benutzt und erprobt worden, aber sein ungemein vorsichtiger Vorgang in der Untersuchung der Gletscherspuren an Mittelgebirgen hat nicht in gleicher Weise Nachahmung gefunden. Das, was Partsch direkt als ein Argument für eine ehemalige Vereisung des von ihm sorgfältig erforschten Riesengebirges ablehnte, ist als solches verwertet worden. Gustav Berendt schlofs aus den auch im Riesengebirge verbreiteten Steinschüsseln auf eine zusammenhängende Vergletscherung des Gebirges, indem er diese bisher vielfach für Opferkessel angesehenen Gebilde als Gletschertöpfe ansprach.

Diese kühne Deutung und die darauf aufgebaute großartige Schlußfolgerung hat das Gute bewirkt, dass Partsch seine Studien im Riesengebirge von neuem aufgenommen hat. Das Gebirge ist im letzten Jahrzehnt vielfach wegsamer geworden. Hochstämmige Wälder sind gefallen, welche das Studium der Bodengestaltung hinderten. Partsch kann nunmehr zu den von ihm früher entdeckten sechs alten Gletschern des Riesengebirges die Spuren von acht weiteren, und zwar von zwei auf der Nordseite des Gebirges, von sechs auf der Südseite, auf österreichischem Boden, gesellen. Bei zehn dieser alten Gletscher lässt sich ein unteres Moränenwall-System von einem oberen trennen. Diese Endmoränen stehen ganz ebenso wie die eiszeitlichen Endmoränen der Alpen mit Schotterterrassen in Verbindung, und in vier Fällen lassen sich mit großer Bestimmtheit je zwei Systeme von solchen, nach Art der alpinen Hoch- und Niederterrassen unterscheiden. Partsch folgert hieraus, dass die unteren Moränenwälle der großen, die oberen der letzten Eiszeit angehören; dieser Schluss erfährt eine wesentliche Stütze dadurch, dass die unteren Moränen der beiden Schneegruben-Gletscher in den Bärenlöchern von einander getrennt, während die oberen verwachsen sind. Es muss also zwischen der Ablagerung der unteren und oberen Moränen die Scheidewand zwischen den beiden Schneegruben stark abgetragen worden sein. Die unteren, durchschnittlich in 880 m Höhe befindlichen Moränen lassen auf eine Lage der Schneegrenze um 1200 m schließen, bei welcher 84 qkm des Riesengebirges (23 qkm der Nordseite) in das Firnmeer hineinragten, die oberen Endmoranen in der Höhe von 1070 m weisen auf eine Höhenlage der eiszeitlichen Firngrenze von 1350 m; die unteren sind von Thalgletschern

des norwegischen Typus, die oberen meist von Kargletschern abgelagert. Die nur stellenweise vorhandenen höchsten Moränenwälle werden als ein Rückzugsstadium der letzten Vergletscherung gedeutet.

Getrennt von der liebevoll-eingehenden Beschreibung der wahren Gletscherspuren des Riesengebirges, welche durch Lichtdruckbilder und Profile wirksam unterstützt wird, ist die Erörterung der Argumente, welche Berendt für das "Inlandeis" des Riesengebirges ins Feld führte. Sind die beschreibenden Teile des Werkes ein wahres Muster für die Methode, deren sich das Studium von Mittelgebirgs-Gletschern in Deutschland besleisigen möchte, so sind die polemischen das erfreuliche Beispiel das die überzeugende Entschiedenheit sachlicher Begründung wohl vereinbar ist mit massvoller Form. So ist denn das Werk besonders für die Geologen des Deutschen Reiches und Österreichs, welche Länder sich in das Riesengebirge teilen, jeweils eine vorbildliche Leistung. Der Geograph aber wird aus dem Schlusskapitel "die Züge der Eiszeit im Antlitz des Riesengebirges" eine Fülle hier nicht einzeln wiederzugebender Anregungen entnehmen.

Bibliographie der Schweizerischen Landeskunde. Unter Mitwirkung der hohen Bundesbehörden, eidgenössischer kantonaler Amtsstellen und zahlreicher Gelehrten herausgegeben von der Central-Kommission für schweizerische Landeskunde. Faszikel II a—c: Landesvermessung und Karten der Schweiz, ihrer Landstriche und Kantone. Karten kleinerer Gebiete der Schweiz. Stadt- und Ortschaftspläne. Reliefs und Panoramen der Schweiz. Herausgegeben vom Eidgen. Topographischen Bureau (Chef: Oberst J. J. Lochmann). Redigiert von Prof. Dr. J. H. Graf. Bern, Verlag von K. J. Wyfs. 1892/93. 490 S. 8°.

Im Jahr 1890 ist von einer Versammlung von Delegierten der verschiedenen wissenschaftlichen Vereine der Schweiz eine Central-Kommission für schweizerische Landeskunde eingesetzt worden, zu deren Präsident Dr. Guillaume, Direktor des Eidgen. Statistischen Bureaus in Bern, ernannt wurde. Es wurde der Kommission die Aufgabe zu Teil, die Herstellung einer großen Bibliographie vorzubereiten, welche die gesamte Literatur über die verschiedenen Zweige der schweizerischen Landeskunde umfassen soll. Als Richtschnur für die Arbeit wurden ein genaues Programm und Normalbestimmungen aufgestellt, die in ihren wesentlichen Punkten denen entsprechen, die die Central-Kommission für wissenschaftliche Landes- und Volkskunde für Deutschland entworfen hat. Überhaupt erfolgte das Vorgehen in der Schweiz ausgesprochenermassen in Anlehnung an die gleichartigen Bestrebungen der deutschen Central-Kommission. Zahlreiche (an 200) Mitarbeiter wurden gewonnen, verschiedene eidgenössische und kantonale Amtsstellen sagten ihre Mitwirkung zu. Schliesslich bewilligte die Bundesversammlung einen Beitrag von 3000 Franken jährlich während 5 Jahren für die Drucklegung der Bibliographie, und zahlreiche Kantone gewährten Subven-Da die Fertigstellung der verschiedenen Teile durch verschiedene Autoren und daher zu ganz verschiedener Zeit erfolgt, so musste man an eine selbstständige Veröffentlichung jedes Teiles für sich denken. Erschienen sind bis jetzt etwa 10 Heste, darunter 3, die den Geographen besonders interessieren und die, zusammen ein Ganzes

bildend, nichts geringeres als eine vollständige Zusammenstellung sämtlicher Karten bieten, welche über die Schweiz oder Teile derselben vorhanden sind.

Die Sammlung der Titel für den Abschnitt II der Bibliographie (siehe den vollen Titel oben) geschah zum größten Teil durch das Eidgen. Topographische Bureau, das einen Beamten speziell zu diesem Zweck in die verschiedenen Bibliotheken der Schweiz absandte. Außerdem lieferten zahlreiche Privatgelehrte und Behörden gleichfalls Beiträge. Prof. Dr. Graf, Sekretär der Central-Kommission, übernahm die Redaktion des ganzen riesenhaft angeschwollenen Materials. Er gliederte den Stoff folgendermaßen:

1) Geschichte und Literatur der Landesvermessung (in einem An hang: Verzeichnis der im Besitz des Eidgen. Topographischen Bureaus befindlichen trigonometrischen Vermessungsmaterialien, Handzeichnungen, Handschriften) S. 1—25;

2) Kataloge, Kartensammlungen S. 26;

3) Karten (a. ganze Schweiz S. 27—79, b. Landstriche S. 90—121, c. Kantone S. 123—170, d. kleinere Gebiete S. 171—315, e. Städte-und Ortschaftspläne S. 335—407, f. Reliefs S. 408—415, g. Panoramen S. 416 bis 490).

Berücksichtigt sind gleichmässig die Karten aller Zeiten, von der Tabula Peutingeriana an bis zu den neuesten Reliefkarten des Eidgen. Topographischen Bureaus, ferner nicht nur selbstständig erschienene Karten, sondern auch solche, welche Büchern und Zeitschriften beigegeben wurden. Nach einer rohen Schätzung des Referenten werden im ganzen rund 8000 Titel mitgeteilt; das zeigt zur Genüge die Größe und Wichtigkeit der Arbeit. Heute liegen drei Heste vor. Eine vierte, die Schlusslieserung, soll Ergänzungen, Berichtigungen und ein ausführliches Register bringen.

Dass der Einzelne in dieser oder jener Hinsicht an dem großen Werk etwas auszusetzen haben wird, liegt auf der Hand. Man muß jedoch nur selbst die Ansertigung bibliographischer Zusammenstellungen versucht haben, um die gewaltigen Schwierigkeiten der Sichtung und Anordnung eines so großen und dazu noch von verschiedenen Personen zusammengetragenen Materials würdigen zu können. Nirgends gilt mehr der Satz, als gerade hier, dass tadeln unendlich viel leichter ist, als besser machen. Wir unterdrücken daher einzelne kleinere Aussetzungen, die wir vielleicht machen könnten, und fassen unser Urteil dahin zusammen, dass das Werk sür jeden, der sich mit schweizerischer Landeskunde und speziell mit schweizerischen Karten besaft, ein unentbehrliches Repertorium bildet.

Europäische Wanderbilder. No. 216 - 228. Zürich, Orell-Füssli, 1894.

Von den sieben vorliegenden Heften führen uns vier wiederum nach Südwest-Deutschland. Während das zweite ("Ludwigsburg-Marbach-Maulbronn" von Schanzenbach, Kautter und Lang) und dritte Bändchen ("Ulm und Oberschwaben" von R. Pfleiderer) der Sammlung "Durch Schwaben" vor allem die Rauhe Alb und die sehenswerten, mit Burgen und Klosterruinen geschmückten Höhen des Schwäbischen Jura vorführen, bringen die beiden anderen Nummern

("Reutlingen-Tübingen-Hohenzollern" von C. Nägele und die "Donauthalbahn" von Siebler-de-Ferry) das reiche Leben in den Thälern, vor allem in den schwäbischen Städten und in der Donau-Aue zu lebendigerer Anschauung, als das kurz zusammenfassende Reisebuch es vermag und beabsichtigt. Die charakteristischen Typen oberdeutscher Architektur in Burg- und Städtebau werden uns durch gut gelungene Abbildungen vor Augen geführt; der reiche Sagenschatz Schwabens ist bei allen durch Geschichte und Dichtung verherrlichten Stätten wenigstens angedeutet.

Von den beiden auf die Schweiz entfallenden Nummern hat die Eröffnung der Stanserhornbahn am Vierwaldstätter See den Anlass zu der — übrigens sehr knappen — Skizze von W. Cubasch geboten, während das schnelle Aufblühen des jetzt ausserhalb des Engadins besuchtesten bündnerischen Lustkurortes Arosa im Südosten von Chur die durch Karten und Panoramen wie durch sachgemässe historische und naturgeschichtliche Beigaben wertvolle Monographie von J. Weber hervorgerusen hat. — Einen Städteführer, der mit großer Vollständigkeit der Klassifizierung der Hotels, der "Probelokale", der Pferdebahnen u. s. w. gerecht wird, bietet uns in anspruchsloser Form W. T. Andriessen's "Amsterdam".

Carta politica speciale d'Italia colla indicazione delle circoscrizioni amministrative eseguita e publicata dall' Istituto Cartografico Italiano. Roma 1893.

Die zwanzig Blatt im Masstab von 1:500 000 umsassende Karte reicht mit den Ansängen ihrer Entstehung bis 1884 zurück und hat den aus einer großen Zahl der in den letzten Jahren erschienenen kartographischen Arbeiten bekannten G. E. Fritzsche in Rom zum Versasser. Sie will eine rein politische Karte sein und schließt daher mit den politischen Grenzen des Staates scharf ab, eine Eigenschaft, in welcher sie lebhaft an die älteren Generalstabskarten Preussens und anderer Länder erinnert. Aus demselben Grund ist auch, wenn man von der zur allgemeinsten Orientierung eingesügten Zeichnung des Flussnetzes absieht, auf jegliche Terraindarstellung verzichtet.

Doch vermist man diese beim Anblick der Karten kaum, da sie mit einer Fülle von Angaben bedeckt ist, welche die territoriale Einteilung, die Verwaltung des Landes nach den mannigfachsten Hinsichten, die Größenverhältnisse der Städte und ihre Verbindungen untereinander und vieles andere mehr betreffen. Alle diese Angaben sind durch Anwendung der verschiedensten Farben oder durch unterschiedlichen Schriftcharakter u. s. w. auf der Karte selbst zum Ausdruck gebracht, daneben aber auch übersichtlich nach den einzelnen Gesichtspunkten auf dem freien Raum der Blätter zusammengestellt. Entsprechend dem politischen Charakter hat man wohl auch als Ausgangspunkt für den Entwurf des Kartennetzes den Meridian von Rom gewählt, dem nur auf einzelnen Karten derjenige von Greenwich zur Vergleichung hinzugefügt ist.

Das Kartenwerk bildet ein bemerkenswertes Glied in der Reihe der neuen italienischen Veröffentlichungen. Eduard Lentz.

Weltkarte zur Übersicht der Meerestiesen und Höhenschichten, mit Angabe der unterseeischen Telegraphenkabel und Überland-Telegraphen, sowie der Kohlenstationen und Docks. Herausgegeben vom Hydrographischen Amt des Reichs-Marine-Amts. In Kommission bei Dietrich Reimer. Berlin 1893.

Die von der jetzigen Nautischen Abteilung des Reichs-Marine-Amts zu Berlin herausgegebene Karte dient, wie sich aus den näheren Angaben im Titel ergiebt, hauptsächlich dem Seeverkehr. Sie beschränkt sich daher für die innere Gestaltung der Festländer auf die klare Zeichnung der Höhenschichten, welche, in verschieden abgetöntem Flächenkolorit ausgeführt, nach Dr. R. Kiepert gegeben sind. Mehr interessieren natürlich die eigentlichen Verhältnisse des Meeres, deren Tiefen nach den gewöhnlichen Stufen eingezeichnet und mit großer Genauigkeit dargestellt sind.

Und in dieser Hinsicht ist besonders die Gegend um die Falklands-Inseln bemerkenswert. Der noch in dem neuen Stieler'schen Handatlas (No. 89., Ausgabe 1891) angegebene Festlandsboden, welcher, von Amerika herüberziehend, diese Inselgruppe ganz umschließt, ist verschwunden und hat größeren Tiefenangaben Platz gemacht. Nur scheint man Bedenken getragen zu haben, den Angaben John Murray's zu folgen, der auf seiner einem hierauf bezüglichen Außatz (Scotttish Geogr. Magaz. 1888) beigegebenen Karte in 70° s. Br. südöstlich der betreffenden Inseln ein Becken von etwa 4000 Faden Tiefe eingetragen hat.

Aus der vorliegenden Karte gewinnt man ferner eine gute Übersicht über die durch und für den Weltverkehr geschaffenen Verkehrsmittel. Derselbe ist als von dem centralen Europa ausgehend gedacht, was wohl daraus hervorgeht, dass die Kohlenstationen und Docks hier als bekannt vorausgesetzt und daher nicht angeführt sind.

Möchte bald ein von Amerika nach Asien durch den Großen Ozean gelegtes Kabel das telegraphische Netz schließen, welches die Erde umspannen soll — das ist der Wunsch, den man beim Anblick dieser Karte unwilkürlich ausspricht.

Eduard Lentz.

Berichte von anderen geographischen Gesellschaften in Deutschland.

Verein für Erdkunde zu Dresden. Sitzung am 19. Oktober 1894. Vorsitzender: Dr. med. O. Cahnheim. Herr Paul Dolch, seit 12 Jahren als Kaufmann in Butaritari im Gilbert-Archipel ansässig, schildert die Natur und die Eingeborenen dieser Inseln. Aus seiner Darstellung geht hervor, dass auch in diesem abgelegenen Teil Ozeaniens die ursprüngliche Kultur durch die Berührung mit den Weissen unaufhaltsam ihrem Ende entgegen geht. Die alten Steinwerkzeuge verschwinden seit 30—40 Jahren vor den eisernen Äxten, die alteinheimischen Waffen aus Holz und Fischzähnen vor den Feuerwaffen, und an die Stelle der Matten aus Pandanenblättern, die um den Leib gelegt das

Hauptkleidungsstück bildeten, treten europäische Kleidungsstücke; die Institution des Tabu und die Sitte des Tätowierens sind ziemlich verschwunden. Trotz des gesunden Klimas und der Seltenheit von Epidemien nimmt die Bevölkerung doch rasch ab. Vortragender schreibt dies der großen Unmässigkeit im Essen bei den Eingeborenen zu. Deutsche Waren kommen im Handel nicht vor. Herr Dolch konnte, so viel er sich auch darum bemühte, keine solche bekommen, da die deutschen Gesellschaften, die in Ozeanien Handelsniederlassungen haben, nur fremde Waren führen. Die Eingeborenen wären früher leicht zu bewegen gewesen, unter deutschen Schutz zu treten. Vor fünf Jahren brachte Herr Dolch in kurzer Zeit eine ansehnliche Zahl von Unterschriften, auch von den im Archipel ansässigen Europäern, für eine darauf bezügliche Petition an die deutsche Regierung zusammen; doch scheint dieselbe nicht an ihre Adresse gelangt zu sein, wenigstens ist den Petenten nichts darüber bekannt geworden. Bald darauf nahmen die Engländer die Gilbert-Inseln in Besitz. Seit der englischen Herrschaft, die durch einen auf Butaritari residierenden Kommissar repräsentirt wird, ist der Verkauf von Feuerwaffen an die Eingeborenen verboten. Die Sklaverei, die in den Familienverhältnissen begründet war, hat in ihrer alten Form aufgehört. Freie waren früher nur die Familienangehörigen der Häuptlinge, deren Zahl durch Adoption vermehrt wurde; alle anderen waren Sklaven. Jetzt sind alle gleich, nur müssen die "Sklaven" die Häuptlinge um Erlaubnis fragen, wenn sie die Kokospalmen verwenden wollen, und für dieselben arbeiten, was sie aber nur gegen gute Bezahlung thun.

Sitzung am 26. Oktober. Vorsitzender: Oberstlieutenant Rosenmüller. Herr Leo V. Frobenius spricht über die "Masken der Neger". Nachdem er den Zusammenhang der Geheimbünde und der Maskensitte nachgewiesen und die Grundsätze dargelegt hat, nach welchen man bei solchen ethnologischen Studien vorgehen müsse, weist er auf die Verbreitung der Masken in Afrika hin, wo sie sich von Senegambien über Liberia bis Adamaua, von Kamerun bis zu den Kongo-Ländern und ganz isoliert bei den Amaxosa im Kaffern-Lande finden. Aus der Mannigfaltigkeit der Gestalten leitet Vortragender eine Reihe von Hauptformen der Masken ab. Die älteste Form, die nach oben in Spitzen ausläuft und nach unten an ein Dach erinnert, entwickelte sich aus der Geisterhütte, einem Spitzdach mit einer Verästelung nach oben, der Erinnerung an den uralten Baumkultus. Die Schädelmaske, die in Ozeanien verbreitet ist, wird in Afrika durch die Sitte angedeutet, dass Priester beim Tanz die Köpfe der erschlagenen Feinde mit dem Mund tragen. Die Vogelmaske kommt namentlich in Kalabar vor, während in Kamerun ein Antilopenschädel als Vorbild Auf die Anschauung von einer Doppelseele deutet die Verbindung von Antilopen- und Krokodilkopf mit dem Menschengesicht hin. Die bartartigen Gebilde an vielen Masken haben nichts mit einem wirklichen Bart zu schaffen, da solche Bartformen niemals bei Negern vorkommen, sondern erinnern vielmehr an die Hütte, nämlich an den unteren Faserbehang.

Geographische Gesellschaft zu Greifswald. Sitzung am 2. November 1894. Vorsitzender: Professor Dr. Credner. Hauptmann

Rochus-Schmidt berichtete über seine Thätigkeit in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1885 – 1891.

1. Projektionsabend am 13. November. Im Anschluss an die vorgeführten Bilder besprach der Vorsitzende Pros. Dr. Credner in ausführlichem Vortrag die Gletscher der Alpen, insbesondere der Montblanc-Gruppe.

Verein für Erdkunde zu Halle. Sitzung am 14. November 1894. Dr. Georg von dem Borne berichtet über seine viermonatliche Reise in Deutsch-Ostafrika, und zwar in Usaramo, Ukami, Nguru und Useguha. Hinter der Küste breitet sich der Jura-Gürtel, ein Hügelgelände von weicheren Formen, aus, von Buschsteppe überzogen. Darauf folgt in meist plötzlichem Anstieg die viel höhere Gneisplatte, deren Vorderwand schluchtig zerrissen ist und einen gebirgsmässigen Eindruck macht; die Gehänge sind mit Wald bestanden. Die höchsten Zinnen des Uluguru-Gebirges schätzt der Reisende auf 3000 m. Die Fruchtbarkeit des benachbarten Gerengére-Thales ist durch dessen phosphatreichen Schwemmlandboden überaus groß; die Mtama-Halme erreichen daselbst 5 m Höhe. Zahllose Scharen von Antilopen, Zebras, Büffeln, verfolgt vom Löwen, drängen sich, zumal während der Trockenzeit, an den Flussusern zusammen, die gewöhnlich mit Galleriewald umstanden sind. Von Malaria werden besonders die waldigen und feuchten Landstriche heimgesucht; auf dem Friedhof der seit Jahrzehnten bestehenden, aber in der trockenen Steppe gelegenen katholischen Missionsstation Mandera (unfern dem linken Wami-Ufer, südwestlich von Saadani) ist dagegen kein Grab eines am Ort verstorbenen Europäers zu sehen. An großer Unsicherheit leiden in diesen Landen die Ortsangaben unserer Karten; es wurde bisher zu wenig beachtet, dass hier gewöhnlich die Ortsnamen ganzen Gausiedelungen zukommen, die sich mitunter 25-30 km weit hinziehen, und innerhalb deren die einzelnen Hüttengruppen immer den nämlichen Gauschaftsnamen führen, dem man zur Unterscheidung irgend einen Zusatz voranschickt, etwa den Namen des betreffenden Dorfhäuptlings oder dergleichen.

Geographische Gesellschaft zu Hamburg. Außerordentliche Sitzung am 11. Oktober 1894 zu Ehren von Prof. Dr. Schweinfurth unter dem Vorsitz des Bürgermeisters Dr. Moenckeberg. Prof. Dr. Schweinfurth spricht über das Italienische Kolonialgebiet der Erythraea in Nord-Abyssinien.

Geographische Gesellschaft für Thüringen zu Jena. Versammlung am 28. Oktober 1894. Der Vorsitzende Prof. Dr. Fr. Regel begrüßt bei Beginn der Versammlung das soeben mit reichen Ergebnissen von seiner einjährigen Forschungsreise nach den Molukken, Celebes und West-Borneo zurckgekehrte Vorstandsmitglied Prof. Dr. W. Kükenthal. Sodann spricht Dr. Hans Meyer über Wintersahrten auf Tenerissa.

Geographische Gesellschaft zu München. Allgemeine Versammlung am 25. Oktober 1894. Prof. Dr. Sigmund Günther sprach über den Stand unserer Kenntnis von den Erdbeben. Ausgehend von dem bekannten Ausspruch A. v. Humboldt's, "wankt die Erde in ihren alten Grundfesten, die wir für unerschütterlich gehalten, so ist eine langjährige Täuschung zerstört" gab der Redner einen historischen Überblick der Ansichten über Erdbeben und ihre Ursachen. Nach einer Darlegung der weniger zur Voraussage als zur Registrierung der Erdbeben dienenden Technik, der meist selbstthätigen seismographischen und magnetischen Variations-Instrumente, Photogramme und Horizontalpendel, zergliederte der Vortragende die Erdbeben-Erscheinungen nach ihren Ursachen in vulkanische, Einsturz-, Dislokations- und sog. Relaisbeben. Die frühere Ansicht über Ursprung und Wesen der Erdbeben, sie ausnahmslos als ein mit dem Vulkanismus in engster Beziehung stehendes Phänomen zu betrachten und gleichsam einer Reaktion des feurig-flüssigen Erdkernes gegen die ihn einhüllende feste Rinde zuzuschreiben, diese Ansicht obendrein noch verquickt mit der Konstellation von Sonne und Mond, wird jetzt wohl ausser von Rudolf Falb kaum noch von irgend einem Geologen vertreten. Wenn wir aber davon ausgehen, dass die Temperatur im Innern der Erde eine beträchtliche ist, dass sie durch Ausstrahlung in den kalten Weltenraum allmählich, wenn auch nur sehr langsam niedriger wird, so ist es klar, dass insolge der dadurch eintretenden Zusammenziehung der Erde in ihren oberen Teilen Spannungen entstehen, die zu Brüchen in den Gesteinsschichten und Niveauverschiedenheiten in den Geschieben mit starken Erderschütterungen führen müssen. Die atmosphärische Feuchtigkeit ferner, welche kohlensäurehaltig in das Innere der Gebirge eindringt, nagt unaufhörlich an den Schichten, auf welchen sie rinnt; ganz besonders sind diesem Auslaugungsprozess der kohlensaure Kalk, namentlich aber der Gips unterworfen. Durch die Quellen werden den Gebirgen gewaltige Massen von kohlensaurem Kalk und Gips entführt (z. B. Bad Leuk in Wallis). Derartige ununterbrochene unterirdische Auslaugungen müssen aber ein allmähliches Einsinken und Niederbrechen zur Folge haben, was dann die unmittelbare Ursache des Einsturzbebens ist. Die Relaisoder Übertragungsbeben können nicht eigentlich eine gesonderte Stellung für sich beanspruchen, da sie allen anderen mehr oder minder gemeinsam sind. Als die hohe Schule der Erdbebenbeobachtung müssen gegenwärtig Japan und Italien gelten. Bahnbrechend sind dort die Forschungen Sekiga's in Tokio, hier die Messungen Palmieri's auf dem weltbekannten Observatorium am Vesuv. Und doch war Palmieri am Vorabend der großen Eruption von 1872 vom Observatorium nach Neapel hinabgegangen, weil allen Anzeichen all' seiner Instrumente nach für die folgende Nacht keine Erscheinung von Wichtigkeit zu erwarten stand, und wenige Stunden später zerriss der Kegel von oben bis unten, und die mächtigsten Lavamassen stürzten aus dem geborstenen Krater hervor.

Eingänge für die Bibliothek.

(October 1894.)

Schlufs.

Eingesandt wurden

Bücher:

- Barbier, J. V. B., Le projet de la Carte de la Terre à l'échelle du 1:1000000 devant la Commission Technique de la Société de Géographie de l'Est. Rapport. Nancy 1894. 48 S. (v. Verfasser) 8.
- Bastian, Adolf. Randglossen zur musealen Ethnologie. (Beilage zur ersten Nummer der "Ethnologischen Notizblätter".) Berlin, August 1894. 19 S. (v. Verfasser.) 8.
- Bastian, Adolf, Über die graphische Darstellung des buddhistischen Weltsystems. (Aus d. Verholgn. d. Berl. Anthropolog. Gesellsch., Sitzg. v. 21. April 1894. S. 203-213. Mit 5 Taf.) (v. Verfasser.) 8.
- Bastian, Adolf, Zur Mythologie und Psychologie der Nigritier in Guinea (einschließlich des Colonial-Gebietes Togo) mit Bezugnahme auf socialistische Elementargedanken. Mit einer Karte. Berlin 1894, Dietr. Reimer. XXXI u. 162 S. (v. Verfasser.) 8.
- Belk, Waldemar, Die Niveau-Schwankungen des Goektschai-Sees. (Sonderabdr. aus Globus. Bd. 65.) (v. Verfasser.) 4.
- Bodenbender, Guillermo, Sobre el carbon y asfalto carbonizado de la Provincia de Mendoza. Buenos Aires 1893. (v. Verfasser.) 8.
- Daniel, H. A., Handbuch der Geographie. Sechste Aufl. Neu bearb. von Prof. Dr. B. Volz. Leipzig 1894. (v. Verleger.) 8.
- Erokert, R. v., Die Sprachen des Kaukasischen Stammes. Mit einem Vorwort v. Prof. Dr. Friedrich Müller. I. Teil: Wörterverzeichnis. IX u. 204 S. II. Teil: Sprachproben und grammatische Skizzen. XII u. 390 S. Mit einer Kartenskizze der Völker d. Kaukasus in 1: 3100000. Wien 1895, Alfred Hölder. (v. Verleger.) 8.
- Floquet, L'Unification internationale de l'heure et la division décimale du temps.

 Rapport de M. Floquet sur deux publications de M. Rey-Pailhade. 13 S.

 Nancy 1884. (v. Herrn M. J. V. Barbier.) 8.
- Forster, Adolf E., Die Temperatur fliessender Gewässer Mitteleuropas. (Geogr. Abhdlgen. Herausgeg. von Prof. Dr. A. Penck. Bd. V. H. 4.) Wien 1894, Ed. Hölzel. (v. Geogr. Institut d. Univers. Wien.) 8.
- Forster, A. E., Verzeichnis der im Druck veröffentlichten Arbeiten von Friedr. Simony, zu dessen 80. Geburtstage am 30. November 1893 zusammengestellt von und herausgeg. vom Geographischen Institut der k. k. Universität Wien. Wien 1893. (Austausch.) 8.
- Gatt, Ferdinand, G. Wehr u. a., Vier Matzen-Panorama samt Ortsrose von Matzen. Als Handschrift gedruckt. 1893. (v. den Verfassern.)

- Hahn, Ed. Die kultivierten Knollenpflanzen der Hochebenen der Anden von Peru und die dort üblichen Konservierungsmethoden. (Sonderabdruck aus: "Zeitschr. f. Spiritus-Industr." 1894.) (v. Verfasser.) 8.
- Hartl, Heinrich, Die Landesvermessung in Griechenland. Vierter Bericht. Wien 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Otto Hübner's Geographisch-Statistische Tabellen aller Länder der Erde. Herausgegeben von Prof. Fr. v. Juraschek. Ausg. 1894. 92 S. (v. Verleger.) qu. 8.
- Joest, W. Über Eau de Cologne-Trinken. (Aus: Globus. Bd. 66. No. 14) (v. Verfasser.) 4.
- Jonin, Alexander, Durch Süd-Amerika. Reise- und Kulturhistorische Bilder. Erster Band: Pampa-Länder. Übersetzt von M. v. Pezold. Berlin 1895, Siegfried Cronbach. XI u. 943 S. (v. Verleger.) 8.
- Kirohhoff, Alfred, Die Bewohner der Insel Formosa. (Aus: Globus, Bd. 60. No. 11.) (v. Verfasser.) 8.
- Koonen, A. v., Das Norddeutsche Unter-Oligocan und seine Mollusken-Fauna. Lieferung VI und VII. Letztere enthält Schlusbemerkungen u. Register. (Abhandlungen zur geolog. Spezialkarte von Preussen und den Thüring. Staaten Bd. X. H. 6 u. 7.) Berlin 1894. (v. d. Kgl. Preuss. Geolog. Landesanstalt.)
- Langenbeck, R. Leitfaden der Geographie für höhere Lehranstalten im Anschluss an die preuss. Unterrichtspläne von 1892 und unter Zugrundelegung der Debes'schen Schulatlanten. II. Teil: Lehrstoff der mittleren und oberen Klassen. Leipzig 1894, Wilhelm Engelmann. (* Verleger.) 8.
- Lullies, H., Studien über Seen. (Sonderabdr. a. Jubiläumsschrift für die Albertus-Universität. Juli 1894.) Königsberg i. Pr. (v. Verfasser.) 8.
- Millet, René, Souvenirs des Balkans, de Salonique à Belgrade et du Danube à l'Adriatique. Paris 1891. (v. Verfasser.) 8.
- Murray, John et A. F., Renard. Carte des Sédiments de Mer profonde avec notice explicative. Bruxelles 1894. (v. Verleger.) 8.
- Penck, Albrecht, Morphologie der Erdoberfläche. Zwei Bände. X und 471 S. und X u. 696 S. 8. Stuttgart 1894. J. Engelhorn. (v. Verleger.) 8.
- Penck, A., Ed. Brückner, Léon Du Pasquier, Le système glaciaire des Alpes-Guide publié à l'occasion du Congrès Géologique International. Neuchâtel 1894. (v. Herrn Prof. Penck.) 8.
- Ratzel, Friedrich, Völkerkunde. Zweite, gänzlich neubearbeitete Auflage. Erster Band. Leipzig und Wien 1894, Bibliographisches Institut. XIV und 748 S. (v. Verleger.) 8.
- Ravenstein, E. G., Report on Meteorological Observations in British East Africa for 1893. Publ. by authority of the directors of the Imperial British East Africa Company. London 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Ravenstein, E. G., The Climatological and hydrographical conditions of tropical Africa. Third Report of a Committee consisting of Mr. E. G. Ravenstein, Mr. Baldwin Lattam, Mr. G. J. Symons, and Dr. H. R. Mill. (British Association for the Advancement of Science. Oxford 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Regel, Fritz, Thüringen. Ein geographisches Handbuch. Zweiter Teil: Biogeographie. Erstes Buch: Pflanzen- und Tierverbreitung. 379 S. Jena 1894, Gustav Fischer. (v. Verleger.) 8.

- Schulze, F. Lombok-Expeditie. Naar juiste bronnen samengesteld. 1. Gedeelte. Batavia Solo. 1894. 88 S. (v. Verfasser.) 8.
- Sokolów, N. A. Die Dünen. Bildung, Entwickelung und innerer Bau. Deutsche, vom Verfasser ergänzte Ausgabe von Andreas Arzruni. Berlin 1894. (v. Herrn Prof. Arzruni.) 8.
- Schwarz, Franz v., Sintstut und Völkerwanderungen. Stuttgart 1894, Ferdinand Enke. (v. Verleger.) 8.
- Sohmidt, Emil, Reise nach Südindien. VIII u. 314 S. Leipzig 1894. (v. Verleger.) 8. Sprenger, A., Babylonien, das reichste Land in der Vorzeit und das lohnendste Kolonisationsfeld für die Gegenwart. Ein Vorschlag zur Kolonisation des Orients. Mit einem Anhang: Metrologie der Araber. Heidelberg 1886. (v. Verfasser.) 8.
- Tittel, Ernst, Die natürlichen Veränderungen Helgolands und die Quellen über dieselben. Leipzig 1894, G. Fock. (v. Verleger.) 8.
- Wagner, Hermann, Lehrbuch der Geographie. Sechste gänzlich umgearbeitete Auflage von Guthe-Wagner's Lehrbuch der Geographie. Erste Lieferung: Einleitung. Mathematische Geographie. 224 S. Hannover und Leipzig 1894, Hahn'sche Buchhandlung. (v. Verleger.)
- Wahnschaffe, F., Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs und Quartärs der Gegend von Buckow. Siehe Abhandl d. Kgl. Preuss. Geolog. Landesanstelt. Neue Folge. H. 20. Berlin 1894. (v. Versasser). 8.
- Ward, R. De C., List of cloud phothographs and lantern slides. (Papers from the Physical geographical Laboratory of Harvard University.) Cambridge Mass. 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Wauters, A. J., Le relief du Bassin du Congo et la genèse du fleuve. Bruxelles 1894. (v. Verfasser.) 8.
- Whitehouse, Cope, Nile reservoirs: The Fayoum and Rayan-Moeris. (Journal of the Royal Institute of British Architects. Third Series, Vol I. No. 17.) (v. Verfasser.) 8.
- Abhandlungen der Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt. Neue Folge H. 20. F. Wahnschaffe: Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs u. Quartärs in der Gegend von Buckow. Berlin 1894. (v. d. Behörde.) 8.
- Atti del Primo Congresso Geografico Italiano tenuto in Genova dal 18 a. 25 setiembre 1892. Pubblicati a spese del Municipio di Genova. 3 Bände. Genova 1894. (v. Herrn Hptm. Kollm.) 8.
- Bibliographie der schweizerischen Landeskunde. Fasc. Ia. Bibliogr. Vorarbeiten und Kataloge. Fasc. V9ab. Landwirtschaft. Heft I-III. Fasc. V9c. Forstwesen. Fasc. V9gβ. Mass und Gewicht; Münzen. Heft I. Bern 1894, K. J. Wyss. (v. Verleger.) 8.
- I. Nachtrag zum Katalog der Bibliothek der Deutschen Seewarte zu Hamburg. VI u. 92 S. Hamburg 1894. (v. d. Behörde.) 8.
- Republica Argentina. Direccion de Ferro-Carriles Nacionales. Distancias kilométricas y alturas sobre el nivel del mar de las estaciones de los ferrocarriles. Segunda Edicion 1891. Buenos Aires 1892. (v. d. Behörde.) 12.

- Verhandlungen der vom 12. bis 18. September 1893 in Genf abgehaltenen Conferenz der Permanenten Kommission der Internationalen Erdmessung, redigiert von A. Hirsch. Zugseich mit den Berichten über die Fortschritte der Erdmessung in den einzelnen Ländern während des letzten Jahres. Berlin und Neuchatel 1894. (v. d. Kommission.) 4.
- Veröffentlichungen des Königl. Preuss. Geodätischen Instituts. Polhöhenbestimmungen im Harzgebiet, ausgeführt in den Jahren 1887 bis 1891. Berlin 1894. (v. d. Behörde.) 8.
- Veröffentlichungen des Königl. Preuss. Meteorologischen Instituts. Herausgeg. durch dessen Direktor Wilhelm v. Bezold. Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam in den Jahren 1890 und 1891. Berlin 1894. (v. d. Behörde.) 4.

Karten:

- Handtke, F., Hand-Atlas des Preussischen Staats in 41 Blättern. 3. Aufl. Glogau. (v. Herrn Dr. Eschmann.)
- Sohr, K., Vollständiger Hand-Atlas der neueren Erdbeschreibung über alle Teile der Erde in 80 Blättern. Glogau 1844. (v. Herrn Dr. Eschmann.)

Angekauft wurden:

Bücher:

de Bougainville, Voyage autour du Monde, par la Frégate du Roi: La Boudeuse, et la Flûte l'Étoile. A Paris 1771. 417 S. 4.

Abgeschlossen am 24. November 1894.

VERHANDLUNGEN

DER

GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE

ZU BERLIN.

1894.

No. 10.

Alle die Gesellschaft und die Redaktion der Zeitschrift und Verhandlungen betreffenden Mitteilungen und Zusendungen sind unter Hinweglassung jeder persönlichen Adresse zu richten an die Gesellschaft für Erdkunde, Berlin SW. 12. Zimmerstraße 90.

Vorgänge bei der Gesellschaft.

Sitzung vom 8. December 1894.

Vorsitzender: Freiherr von Richthofen.

Nach § 19 der Satzungen wird die Wahl des Beirates für das Jahr 1895 vollzogen. Durch Stimmenmehrheit werden nachfolgende Herren gewählt:

- Herr Dr. von Bezold, Geheimer Regierungrat und Professor, Direktor des Königlichen Meteorologischen Instituts.
 - " Blenck, Geheimer Ober-Regierungsrat, Direktor des Königlichen Statistischen Bureaus.
 - " Dr. Förster, Geheimer Regierungsrat und Professor, Direktor der Königlichen Sternwarte.
 - "Dr. Güssfeldt, Professor.
 - " Hauchecorne, Geheimer Ober-Bergrat, Direktor der Königlichen Geologischen Landesanstalt und Bergakademie.
 - " Hausmann, Rechtsanwalt.
 - Dr. Hellmann, Professor und Mitglied des Königlichen Meteorologischen Instituts.
 - " Herzog, Excellenz, Wirklicher Geheimer Rat, Staatssekretär a. D.
 - ,, von Kessler, Excellenz, General der Infanterie, General-Inspekteur des Militär-Erziehungs- und Bildungswesens.
 - " Dr. Meitzen, Geheimer Regierungsrat und Professor. Verhandl. d. Gesellsch. f Erdk. 1894.

- Herr Moebius, Geheimer Regierungsrat und Professor, Direktor der Zoologischen Sammlung des Königlichen Museums für Naturkunde.
 - " Dr. Sachau, Geheimer Regierungsrat und Professor, Direktor des Seminars für Orientalische Sprachen.
 - " William Schönlank, General-Konsul.
 - " von Strubberg, Excellenz, General der Infanterie z. D.
 - " Dr. Virchow, Geheimer Medizinalrat und Professor.

Der Vorstand hat gemäß § 37 der Satzungen die Herren Geheimem Regierungsrat Dr. Meitzen und Sanitätsrat Dr. Bartels zu Bibliotheks-Revisoren ernannt. Die Herren haben sich zur Übernahme dieses Amts bereit erklärt.

Der Bestimmung des § 3 der Karl Ritter-Stiftung gemäss werden zur Wahl in den Verwaltungs-Ausschuss derselben für die nächsten drei Jahre (1895–1897) seitens des Vorstandes die Herren Professor Dr. Hellmann, Geh. Legationsrat a. D. Dr. Hepke, Wirkl. Geh. Ober-Regierungsrat Rösing und General-Konsul Schönlank als Vertreter der Gesellschaft in Vorschlag gebracht und von dieser einstimmig gewählt. Von Mitgliedern des künftigen Vorstandes gehören Herr Professor von den Steinen als Vorsitzender, Herr Geh. Rechnungsrat Bütow als Schatzmeister und Herr Professor Frhr. von Richthofen durch Bestimmung des jetzigen Vorstandes dem Verwaltungs-Ausschuss für das nächste Jahr an.

Der Vorsitzende teilt mit, dass der Vorstand seit der letzten Sitzung bei zwei seierlichen Gelegenheiten die Gesellschaft zu vertreten gehabt hat. Am 5. November wurde in dem Königlichen Geodätischen Institut auf dem Telegraphenberg bei Potsdam der hundertjährige Geburtstag des früheren General-Lieutenants Dr. Baeyer als des Begründers der Internationalen Erdmessung und des Geodätischen Instituts sestlich begangen. Der Vorstand hatte um so mehr Anlass, der ehrenvollen Einladung zur Teilnahme an der Feier zu solgen, als General Baeyer auch zu den Begründern der Gesellschaft sür Erdkunde gehörte und durch 57 Jahre Mitglied derselben gewesen ist.

Am 16. und 17. November folgte der Vorstand der Einladung zur Feier des 25jährigen Bestehens der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte und überbrachte in einer Ansprache die Glückwünsche der Gesellschaft für Erdkunde.

An dem achtzigsten Geburtstag des verdienstvollen holländischen Geographen Professor Veth in Leiden hat der Vorstand im Namen der Gesellschaft demselben als ihrem Ehrenmitglied einen telegraphischen Glückwunsch übersandt.

Der Vorsitzende verliest hierauf ein am 7. December angelangtes, von St. Thomé datiertes Telegramm von dem Mitglied der Gesellschaft, Lieutenant A. Graf von Götzen, welches den Wortlaut hat:

Matadi via Ruanda Urwald Lowa gesund erreicht. Vulkan thätig. Kivoe groß. Oso Fluß. Publicieren. Götzen.

Es wurde erklärt, dass dieses Telegramm eine glückliche Durchquerung Afrikas bedeute. Graf Götzen, der im Oktober 1893 von Dares-Salām aufbrach, hatte nach einem früheren Bericht, vom 18. Juni d. J. (s. Verholgn. S. 476), die westlichen Teile des deutschen Schutzgebiets erreicht und den Vulkan Kirunga bestiegen. Er ist offenbar von dort westwärts durch die Landschaft Ruanda gegangen, hat den Urwald auf einem südlicheren Weg als Stanley durchzogen und ist auf dem Fluss Lowa nach dem Kongo gelangt. Den Kivoe-See scheint er größer gefunden zu haben, als auf den Karten angegeben wird, wogegen der bisher einem See beigegebene Name Oso einem Fluss angehört. Der Weg, den Graf Götzen erfolgreich zurückgelegt hat, entspricht ungefähr dem, welchen Emin Pascha beabsichtigt hatte.

Von Dr. Sven Hedin sind Nachrichten aus Kaschgar vom 26. Oktober eingetroffen. (s. S. 584.)

Endlich gedachte der Vorsitzende der Trauerkunde von der Ermordung des Franzosen Dutreuil de Rhins im nordöstlichen Tibet (s. S. 431) und gab Mitteilung von den jetzt vorliegenden umständlichen Nachrichten über das tragische Ende des verdienstvollen Gelehrten und unternehmenden Reisenden.

Die Gesellschaft verdankt Herrn Otto Baschin eine Reihe von Nordlicht-Photographien, welche Herr Dr. Brendel bei gemeinschaftlichem Winterausenthalt in Bossekop (s. Verholgn. 1892, S. 362) aufgenommen hat. Die im Saal ausgestellten Bilder fanden um so größere Beachtung, als sie die ersten gelungenen Aufnahmen des Polarlichts sind.

An Einsendungen für die Bibliothek seitens der betr. Verfasser gelangen zur Vorlage: Dammer, Anleitung für Pflanzensammler; Futterer, Afrika in seiner Bedeutung für die Goldproduktion; Gosselet, Géographie physique du Nord de la France et de la Belgique, 4. Heft; (Erzherzog Ludwig Salvator), Die Liparischen Inseln, 8. Heft;

Pennesi, Pietro Martire d'Anghiera; Seidel, Praktisches Lehrbuch der arabischen Umgangssprache syrischen Dialekts; H. Wagner, Die Rekonstruktion der Toscanelli-Karte v. J. 1474 u. s. w.

Von sonstigen Eingängen werden vorgelegt: Haas, Quellenkunde; Jonin, Durch Süd-Amerika; Kraus, Höhlenkunde; Meyers Reisebücher: Ägypten—Palästina; Post, Grundris der ethnologischen Jurisprudenz, II; Sievers, Europa; Zimmermann, Kolonialgeschichtliche Studien; Zintgraff, Nord-Kamerun; Dietrich Reimer, Das Deutsche Reich in acht Karten; Wuch, Vor- und frühgeschichtliche Denkmäler aus Österreich-Ungarn u. a. m.

Der Vorsitzende weist alsdann in kurzen Worten auf die hohe wissenschaftliche Bedeutung von Gerhard Mercator hin. Vor wenigen Tagen (am 2. December) habe die dreihundertste Wiederkehr seines Todestages stattgefunden; es erscheine daher für die Gesellschaft für Erdkunde wohl angemessen, das Gedächtnis des in der Geschichte der Kartographie hoch hervorragenden Mannes in einem besonderen Vortrag zu feiern. Herr Dr. P. Dinse erhält danach das Wort zum Vortrag: "Zum Gedächtnis Gerhard Mercator's" (s. S. 568).

Hierauf legt Herr Premier-Lieutenant v. Flottwell die von ihm und Herrn Hauptmann v. Prittwitz und Gaffron angefertigten Karten aus dem Stromgebiet des Kisil Irmak (Klein-Asien) vor. Sie sind das Ergebnis einer wissenschaftlichen Reise in das genannte Stromgebiet, welche beide Herren in Gemeinschaft mit den Herren Premier-Lieutenant Maercker und Premier-Lieutenant Kannenberg im Sommer 1893 ausgeführt haben und über deren allgemeinen Verlauf Herr Maercker bereits in der Januar-Sitzung d. J. berichtet hat (s. S. 69). Während die beiden letztgenannten Herren sich die Aufgabe gesteckt hatten, den Lauf des Stromes selbst zu erkunden, hatten die Herren v. Flottwell und v. Prittwitz die Gegenden westlich und östlich des Flusses als Feld ihrer Thätigkeit bestimmt, und zwar erstreckte sich dieselbe in erster Linie auf die Nebenflüsse: Delidsche Irmak, Dewrez tschai, Zaitun tschai, Lök Irmak, Ini Su und die dieselben trennenden Gebirge, nämlich: das Gebirgsland zwischen Delidsche und Kisil Irmak, den Kusch Daghy, Tawschar Daghy, Elkaz und das Küstengebirge von Samsun bis Sinob. Die Gesamtergebnisse dieser Reisen und Aufnahmen werden mit eingehendem Bericht nebst Karte im Massstab 1:250000 in einem der nächsten Ergänzungsheste zu Petermann's Mitteilungen zur Veröffentlichung gelangen.

Es spricht alsdann Herr von Erckert, Excellenz, Kaiserlich Russischer General-Lieutenant a. D., in Anknüpfung an das vor kurzem von

ihm herausgegebene Werk (Die Sprachen des Kaukasischen Stammes) über die "Völker des Kaukasus".

In die Gesellschaft wurden aufgenommen:

A. als ansässiges ordentliches Mitglied Herr Dr. phil. Paul Dinse.

B. als auswärtige ordentliche Mitglieder Herr Pierre Polis, Vorstand der Meterologischen Station in Aachen. "Julius Richter, Pfarrer in Rheinsberg i. Mark.

C. wieder eingetreten

Herr von Landwüst, Premier-Lieutenant im Infanterie-Regiment No. 47, kommandiert zur Dienstleistung beim Großen Generalstab.

Vorträge und Aufsätze.

Herr Dr. Paul Dinse: Zum Gedächtnis Gerhard Mercator's.

(8. December 1894.)

Am 2. December d. J. waren drei Jahrhunderte verflossen, seit in Duisburg Gerhard Mercator, der Reformator der wissenschaftlichen Kartographie, die Augen schloß. Es ist eine schöne Sitte gelehrter Kreise, an solchen Säkulartagen das Andenken an große Männer vergangener Jahrhunderte in Wort und Schrift zu erneuern und ihre Verdienste der den Erfolg ihres Wirkens unbewusst geniessenden Nachwelt in das Gedächtnis zurückzurufen. Gerhard Mercator's Leben und die Bedeutung seiner wissenschaftlichen Thätigkeit sind schon bei Gelegenheit eines anderen Gedächtnistages auf das beste geschildert worden; nur einer Ergänzung bedürfen die beiden trefflichen Biographien des großen Meisters. Als im Jahr 1869 van Raemdonck, von glühendstem Patriotismus und warmem Interesse für die Persönlichkeit des belgischen Landsmannes erfüllt, Mercator's Leben beschrieb, als in demselben Jahr Arthur Breusing, der verdienstvolle Leiter der Seefahrtsschule in Bremen, als berufenster Beurteiler der wissenschaftlichen Verdienste Mercator's vor den Duisburgern die Bedeutung ihres großen Mitbürgers seierte, da mussten beide bei jeder Erwähnung einer Arbeit des Meisters bedauernd bekennen, dass ein widriges Geschick uns den Besitz dieser Arbeit missgönnt habe. Man kannte damals von den Originalwerken des großen Kartographen außer dem Atlas und der Ptolemäus-Ausgabe nur die berühmte Weltkarte und die Segmente zweier Globenüberzüge, die man kurz vorher im Jahr 1868 auf einer Versteigerung erstanden hatte; von allen anderen wusste man nur aus zeitgenössischen Erwähnungen und aus der von Freundeshand verfassten Biographie des Meisters. Dies ist anders geworden in den seither verflossenen 25 Jahren. Im Jahr 1875 veröffentlichte die Königliche Bibliothek zu Brüssel die Reproduktion der oben erwähnten Segmente eines Mercator'schen Himmels- und Erdglobus. Im Nachlass eines belgischen Geistlichen fand sich 1875 das erste Exemplar einer lange gesuchten Jugendarbeit Mercator's, der Karte von Flandern. In New-York entdeckte man 1878 in einem Exemplar der Mercator'schen Ptolemäus-Karten eine kleine, bis dahin überhaupt vergessene Weltkarte vom Jahr 1538, und endlich fanden sich auch auf verschiedenen Bibliotheken Deutschlands und Italiens mehrere aus Mercator's Offizin stammende Globen. Den so vergrößerten Schatz Mercator'scher Karten vermehrte dann in den letzten Jahren noch ein Fund, wie er glücklicher und reichhaltiger kaum zu erhoffen gewesen war. Auf den Bodenräumen der Breslauer Stadt-Bibliothek fand im Jahr 1889 Dr. A. Heyer drei Karten Mercator's; es waren außer der berühmten Weltkarte, von der wir bisher nur ein aus Julius Klaproth's Besitz stammendes Exemplar der Pariser National - Bibliothek kannten, die verschollene Karte von Europa und die von Mercator gestochene Zeichnung der Britischen Inseln.

Das Aufsehen, welches dieser glückliche Fund in den weitesten Kreisen hervorrief, legte den Gedanken nahe, durch eine möglichst genaue Vervielfältigung diese bisher so sehr vermissten Karten allgemeiner Kenntnis zugänglich zu machen. Die Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin beschloss, der sicher zu erwartenden Initiative ausländischer gelehrter Gesellschaften zuvorzukommen und diese Aufgabe zu übernehmen. Musste es doch als patriotische Ehrenpflicht erscheinen, diese in Deutschland entstandenen, in Deutschland wieder aufgefundenen Karten auch in Deutschland zu reproduzieren und nicht einem fremden Staat diesen Ruhm zu überlassen. Der Zustand der Originale, die durch die Zeit und ungeschickte Behandlung arg gelitten hatten, erschwerten die Reproduktion nicht unwesentlich. Trotzdem gelang es unter der vorzüglichen Leitung von Herrn Prof. Roese der Reichsdruckerei, alle Schwierigkeiten zu überwinden. Die in Facsimile-Lichtdruck erfolgten Vervielfältigungen sind wahre Meisterwerke der Reproduktionskunst, und überall hat dieses wissenschaftliche Unternehmen der Gesellschaft für Erdkunde die uneingeschränkteste Anerkennung gefunden¹).

Durch die Veröffentlichung der drei bedeutendsten Karten Mercator's ist das Material zur Beurteilung der Verdienste des großen Geographen nahezu vervollständigt worden; nur zwei kleinere Zeichnungen sind auch heute noch verschollen. Die Grundlagen unserer

¹⁾ Drei Karten von Gerhard Mercator: Europa — Britische Inseln — Weltkarte. Facsimile - Lichtdruck nach den Originalen der Stadtbibliothek zu Breslau. Herausgegeben von der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. 41 Tafeln. Berlin 1891. W. H. Kühl.

Kenntnis des Wirkens und Strebens des Meisters sind dadurch erheblich verbessert worden. Der nachfolgende kleine Aufsatz soll dem Versuch gewidmet sein, das Leben und die weltgeschichtliche Bedeutung des Kartographen Mercator auf Grund dieser unserer besseren Kenntnis der Arbeiten desselben zu schildern.

Gerhard Mercator's Eltern, Hubert und Emerentiana Kremers, arme Schumachersleute in irgend einem Städtchen der Jülich'schen Lande, verließen im Winter 1512 ihren bisherigen Wohnsitz. Sie wanderten über die nahe niederländische Grenze, um in Rupelmonde, einem Flecken gegenüber dem Einfluß der Rupel in die Schelde, lohnenderen Erwerb zu suchen. Dort wirkte ein Bruder Hubert's, Gisbert mit Namen, als Kurat des Johanneshospizes. Der Bruder nahm sich der landfremden Familie, vor allem der der Fürsorge bedürstigen Frau an. Bald nach der Ankunst, noch in dem Pfarrhaus des Hospizes, schenkte Frau Emerentiana am 5. März 1512 einem Knaben das Leben.

So ist Gerhard Mercator in Flandern geboren. Welcher Nationalität gehörte er an, war er ein Deutscher oder ein Vlaming? Es ist dies die Frage in dem bekannten Streit zwischen den beiden Biographen unseres Mercator, einem Streit, der von beiden Seiten aus patriotischen Gründen aufgenommen, von dem belgischen Gegner keck und sicher, mit viel Phantasie und geringer wissenschaftlicher Kritik, von dem Deutschen leider in wenig würdevoller Weise geführt worden ist.

Für van Raemdonck ist Mercator durch Familienzusammenhang, Geburt und Erziehung ein Belgier. Er hat versucht, eine Genealogie der Familie des Kartographen zusammenzustellen und durch sie zu beweisen, dass Mercator einer im Städtchen Rupelmonde heimischen Familie entstammt. Es ist nun keinem Zweisel unterworsen, dass dieser Versuch, soweit er die aufsteigende Linie der Genealogie und die Geschwister Gerhard's betrifft, in allen Einzelheiten völlig verfehlt ist; nur das scheint mit einiger Sicherheit hervorzugehen, dass die Brüder Hubert und Gisbert Kremers, von denen letzterer in Gangelt im Herzogtum Jülich geboren ist, zu einer im Lande Waes wohnhasten Familie de Cremer in verwandtschaftlichen Beziehungen gestanden haben. Hierdurch erklären sich vielleicht die Thatsachen, dass Gisbert in Rupelmonde und später im benachbarten St. Nicolas geistliche Würden bekleiden, Hubert an eine Übersiedelung nach Flandern und besonders nach Rupelmonde Hoffnungen auf ein besseres Fortkommen knüpfen konnte. Breusing stützt sich dagegen auf die eigene Aussage Mercator's, er sei zwar in Flandern geboren, aber von Jülich'schen Eltern in Jülicher Lande erzeugt und erzogen; Mercator habe dadurch selbst sich dagegen gewehrt, dass man ihm auf Grund der zufälligen Geburt in Flandern die deutsche Nationalität nehme. Wenn es aber, wie

van Raemdonck behauptet, aus den Archiven der Stadt Rupelmonde zu beweisen ist, dass Hubert de Cremer von 1518 ab ein Häuschen der Stadt bewohnt und im Jahr 1518 den rückständig gebliebenen Mietszins für die Jahre 1513-17 erlegt hat, so wäre an der dauernden Niederlassung des Vaters und damit an der Erziehung des Sohnes im flandrischen Lande nicht zu zweifeln. Jene Äusserung Mercator's fällt in eine Zeit, da der Meister nach 33 jährigem Aufenthalt in einer deutschen Stadt sich als Deutscher fühlte und ist in einer Widmung enthalten, deren Zweck, das Wohlwollen der Jülich'schen Herzöge zu erwerben, eine kleine Abweichung von der historischen Wahrheit entschuldigen würde. Eine endgiltige Entscheidung zu fällen, ist unmöglich; zudem ist die ganze Streitfrage wohl kaum des von beiden Seiten im Verlauf des Streites gemachten Aufwandes an Eifer und Bosheit wert. Ob Mercator in einer Zeit so wenig ausgeprägten Nationalgefühls dem rheinischen Deutschland oder dem burgundischen Kreise als Bürger angehört, jedenfalls war er ein Deutscher im weiteren Sinn des Wortes, und sicherlich vergeben wir unserm Patriotismus nichts, wenn wir gestatten, dass auch das heutige Belgien, in dessen Grenzen Mercator fast die Hälfte seines Lebens zubrachte, den großen Geographen als einen Landsmann feiert. Bedauerlich ist nur, dass, wie es aus den Veröffentlichungen dieser Tage hervorgeht, die belgischen Historiker aus übertriebenem Nationalgefühl sich gegen jede Berücksichtigung deutscher Kritik und deutscher Mitarbeit verschließen.

Dem glücklichen Umstande, der den Knaben Gerhard im Hause des Oheims das Licht der Welt erblicken ließ, verdankt derselbe das Glück und den Erfolg seines Lebens. Dem Vater, der auch fernerhin in sehr bedürftigen Verhältnissen sein und seiner Familie Leben fristete, wäre es nicht wohl möglich gewesen, dem begabten Kinde mehr als die elementare Bildung der Stadtschulen zukommen zu lassen. Doch der kinderlose Oheim fand Gefallen an dem Kinde seines Pfarrhofes. Er unterrichtete ihn in den Anfangsgründen der lateinischen Sprache, und als dann im Jahr 1525 oder 1526 der Vater gestorben war, nahm er der Mutter die Sorge für den Sohn ganz ab, indem er ihn auf seine Kosten zur Gelehrtenschule nach Herzogenbusch in das Haus der Brüder vom gemeinsamen Leben, welches damals Georg Macropedius leitete, und dann nach dreieinhalb Jahren, im Jahr 1530, zur Universität Löwen entsandte. Als fleissiger Schüler und dankbarer Neffe vollendete dort Gerhard den vorgeschriebenen Anfangskursus der humanistischen Studien der Universität in zwei Jahren: im Jahr 1532 erhielt er die erste akademische Würde des Magisters. Es galt nun, sich für einen Spezialberuf zu entscheiden. Der Oheim hatte wohl den stillen Wunsch gehegt, den Neffen dem

sorgenlosen geistlichen Stande zuzuführen, und diesem fehlte es auch nicht an innerem Beruf für das Priesteramt. Der scholastische Betrieb der philosophischen Studien der Universität hatte den jungen Studenten wenig befriedigt. Der Widerspruch aristotelischer Philosophie und biblischer Lehre hatte den Jüngling in schwere innere Seelenkämpfe gestürzt; aber es war ihm gelungen, sich schon in jungen Jahren zum Glauben an die hehre Wahrheit des geoffenbarten Bibelwortes hindurchzuringen. Aber sei es, dass er dem gütigen Oheim die bei einem längeren Studium unvermeidlichen Kosten ersparen wollte, sei es auch, dass der Wunsch, eine Familie zu gründen, ihn schon damals beeinflusste, er drängte zu einem weltlichen Beruf und insbesondere zu einem praktischen, wenn auch wissenschaftlichen Gewerbe. Eine Neigung zur Mathematik und der Besitz gewisser manueller Gewandtheit legten ihm den Gedanken nahe, auf die Verwertung dieser Fertigkeiten seine Zukunft zu gründen, sich der Herstellung wissenschaftlicher Instrumente zu widmen. Mit großem Eifer, im wesentlichen als Autodidakt, nur gelegentlich durch freundliche Winke des berühmten Mathematik-Lehrers der Universität, Rainer Gemma Frisius, unterstützt, erlernte er die mathematischen Grundlagen seiner Kunst. Dann begann die Verwertung. Bald war er imstande, gleichwie sein obengenannter Freund, mathematischen Unterricht zu erteilen, in eigener Werkstatt Astrolabien, astronomische Ringe und Armillarsphären zu versertigen. Er lernte auch mit dem Grabstichel die Kupserplatten bearbeiten. In kurzem besass der Löwener Kupserstecher einen großen künstlerischen Ruf.

Kaiser Karl V., bekanntlich ein eifriger Förderer praktisch-mechanischer Bethätigung, entnahm seiner Werkstatt die astronomischen Instrumente, die ihn sogar auf seinen Feldzügen begleiteten; dem kaiserlichen Kanzler, dem älteren Granvella, durfte Mercator 1541 seinen ersten Erdglobus widmen. Hohe Herren und geistliche Stifter ließen sich von ihm Flurkarten ihrer Besitzungen entwerfen und stechen, und die Korporation der flandrischen Kaufleute regte die Anfertigung einer großen Karte ihres Landes an.

Im Jahr 1536 hatte Mercator sich mit Barbara Schellekens aus Löwen verheiratet; das Glück des eigenen Hausstandes schien durch den geschäftlichen Erfolg fest begründet, da sollte ein trauriger Zwischenfall den Unternehmungsgeist des jungen Künstlers lähmen.

Schon im Jahr 1544, in den Tagen der Regentschaft der kaiserlichen Schwester Maria von Ungarn, begann die Inquisition die Ruhe und den Wohlstand der niederländischen Provinzen zu bedrohen. Die ersten Glaubensverfolgungen trafen die Städte Brabants. Unter den 43 der Häresie verdächtigen Bürgern, die der General-

prokurator Brabants, Pierre Du Fief, in der Universitätstadt Löwen aufgespürt hatte, befand sich auch G. Mercator, oder, wie unsere Quellen ihn nennen, "Meester Geerts, getrouwt hebbende Scellekens Dochtern." In Rupelmonde, wo er zur Ordnung des Nachlasses seines kurz vorher verstorbenen Wohlthäters weilte, wurde Mercator im Februar 1544 verhaftet und in das Verliefs des festen Schlosses dieser seiner Geburtsstadt geworfen. Ob der Verdacht begründet war, lässt sich nicht mit Sicherheit erweisen: immerhin spricht die Thatsache, dass er schon als Student Mystiker und tief innerlicher Religiosität ergeben in seinem späteren Leben als geachteter Bürger einer protestantischen Stadt wohl zweifellos Protestant gewesen ist, dafür, dass er auch schon im Jahr 1544 der neuen Lehre heimlich zuneigte. Fünf Monate schmachtete er in strenger Kerkerhaft, dann wurde er im Sommer 1544 entlassen. Vielleicht war es nicht gelungen, vollgültige Beweise seiner Schuld beizubringen, vielleicht auch hatte der Einspruch der Freunde auf der Hochschule und der Hinweis auf das dem Verhafteten bezeugte Wohlwollen des Kaisers genügt, ihm das Leben zu retten, während drei seiner Mitverdächtigen von der Inquisition auf Schaffot und Scheiterhaufen geführt, zwei Frauen lebendig begraben, die übrigen zum öffentlichen Widerruf gezwungen wurden.

Acht Jahre nach diesen Ereignissen, Jahre stiller, ruhiger Arbeit, in denen wir von dem Meister wenig hören, verliess Mercator Löwen und sein niederländisches Geburtsland. Es wurde immer unruhiger in den Provinzen des burgundischen Kaisers. Ängstlich geworden durch die Erfahrungen des Jahres 1544, fühlte der friedliche Gelehrte sich nicht mehr heimisch in dem Lande, in dem er sich als noch immer Verdächtiger von Spähern der Inquisition umgeben wußste. Dazu hatte mancher der Freunde und Gesinnungsgenossen Löwen verlassen, um in fremden Landen freier Wissenschaft und freiem Glauben leben zu können. Auch Mercator sehnte sich fort, und schon früher mag er daran gedacht haben, in das Jülicher Land, aus dem seine Eltern einst nach Belgien eingewandert, zurückzukehren. Doch auch in Deutschland stand damals die religiöse Freiheit in Frage. Da im Jahr 1552 brach die spanische Herrschaft in Deutschland zusammen, der Passauer Vertrag verbürgte den deutschen Ständen die Religionsfreiheit und noch im Herbst 1552 siedelte Mercator unter dem Schutz seiner "natürlichen Jülich'schen Herren" nach Duisburg über.

Vom Jahr 1552 ab ist Gerhard Mercator ein Deutscher geworden. In dem rheinischen Landstädtchen, sern dem unruhigen Getriebe der großen Welt und doch nahe den Quellen neuen Wissens, hat er die andere Hälste seines Lebens verbracht und seinen Ruhm erblühen sehen. Nur selten hat er die neue Heimat verlassen, zu einer Reise

nach Nord-Frankreich, zur Aufnahme des Lothringischen Herzogtums und vielleicht mehrmals zum Besuch der Frankfurter Büchermesse. Ein lauterer, bei allen Erfolgen bescheidener Charakter, ein Mann des Friedens und kleinbürgerlicher Ruhe, ängstlich und schüchtern sich fernhaltend vom öffentlichen Leben, war er rastlos thätig in der Bibliothek und in der Werkstatt, am Zeichentisch und vor der Druckerpresse. Bald in behäbigem Wohlstand, ein liebenswürdiger Gatte und treuer Vater im Kreise einer zahlreichen Familie, geehrt von Kaiser und Landesfürsten, geachtet von seinen Mitbürgern, denen er in Schulangelegenheiten ein verständiger Berater war, in stets regem Verkehr mit den wissenschaftlichen Größen seiner Zeit, war er so recht das Muster eines Gelehrten des sechszehnten Jahrhunderts. Am Abend seines langen Lebens nahm ihm das Schicksal die Gattin und zwei Söhne; ihm selbst lähmte ein Schlaganfall die linke Körperseite. Doch geistig frisch und regsam arbeitete er fort, bis am Mittag des 2. December 1594 ein sanfter Tod den zweiundachtzigjährigen Greis von seinem Leiden erlöste. In der Duisburger Salvator-Kirche fand Mercator seine letzte Stätte, und noch heute bezeichnet eine Gedächtnistafel den Ort, wo die Gebeine des großen Geographen ruhen.

Die Perioden des Schaffens unseres Meisters entsprechen den drei großen Abschnitten seines Lebensganges.

Mercator begann, wie erwähnt, seine Thätigkeit als Mechaniker mit der Herstellung astronomischer und geodätischer Werkzeuge. Mit Hilfe seiner eigenen Instrumente bildete er sich dann zum Feldmesser heran und begann Flurkarten zu entwerfen. Der natürliche Übergang zur Herstellung geographischer Karten geschah im Jahr 1537. In diesem erschien als Erstlingsarbeit und zugleich als Frucht seiner Beschäftigung mit der heiligen Schrift eine Karte des Heiligen Landes; dieser folgte 1538 eine kleine Weltkarte, 1540 die schon angeführte Karte von Flandern und endlich 1541 der dem Kardinal Granvella gewidmete Erdglobus.

Diese vier Arbeiten der Jahre 1537-1541 gehören der ersten Schaffensperiode, den praktischen Lehrjahren des Löwener Kupferstechers an. Es sind Jugendarbeiten, eilige Veröffentlichungen, an denen das Interesse des Meisters wohl mehr nach der geschäftlichen als nach der wissenschaftlichen Seite beteiligt war. Nur die künstlerische Begabung des jungen Kartographen, die von Zeitgenossen, wie Petrus Bertius und Jodocus Hondius, in lobendster Weise anerkannt worden ist, tritt auch schon auf diesen ersten Karten in der Sauberkeit der Zeichnung und des Stiches der geographischen Einzelheiten und der Gefälligkeit des schmückenden allegorischen oder heraldischen Beiwerks der Umrandung hervor.

Die erste Karte, Amplissima Terrae Sanctae descriptio ist leider bis heute verschollen. Ihr Verlust fällt um so mehr auf, als wir wissen, dass sie noch um das Jahr 1568 von der Antwerpener Firma Plantin stark vertrieben wurde. Sehr wahrscheinlich ist die Vermutung, dass Mercator seiner Zeichnung die Karte zu Grunde gelegt hat, die Jakob Ziegler 1526 zu Strassburg veröffentlicht hatte. Vielleicht hat die Karte um das Jahr 1568 eine Neubearbeitung ersahren.

Die Weltkarte und die Erdkugel sind, wie alle anderen gleichartigen Versuche dieser Zeit, dem Tagesinteresse und dem Zeitgeschmack sich anfügende Verwertungen der alljährlich in einer reicheren Fülle zuströmenden Nachrichten aus dem transatlantischen Westen. Für die Neue Welt sind die aus Portugal und Spanien stammenden Seekarten der Entdecker, die Berichte von Columbus, Vespucci, Cabot und Cortereal das benutzte Material, während die Zeichnung der Alten Welt im wesentlichen das auf Behaim's Globus fixierte Bild wiederholt, also die ptolemäischen Umrisse mit den Einzelangaben der mittelalterlichen Asien-Reisenden vereinigt. Für das Weltbild von 1538 (Orbis Imago) hat die Weltkarte des französischen Mathematikers Orontius Finaeus von 1531 als Vorbild gedient. Dieser Karte hat Mercator sowohl einzelne Teile der Länderzeichnung als auch die Projektion, die Doppelherzform, entlehnt.

Die Karte Flanderns steht auf der Höhe der zahlreichen ähnlichen Erzeugnisse der Zeit, der Regionalkarten, wie sie Sebastian Münster und später Ortelius sammelte. Wie diese alle ohne Graduierung, ist sie ein Beweis der Kunstfertigkeit des Stechers und der Gewandtheit, mit welcher der Zeichner aus älteren Karten und Itineraren und eigener genauer Kenntnis seines engeren Heimatlandes ein berichtigtes Bild dieses Landes zu liefern vermochte.

Die von van Raemdonck in seiner Biographie Mercator's zuerst ausgesprochene Ansicht, dass diese Zeichnung des flandrischen Landes das Ergebnis einer mehrjährigen Lokalaufnahme sei, ist keinesfalls haltbar. Es unterliegt vielmehr keinem Zweisel, dass Mercator nach älteren Quellen gearbeitet hat und dass im besonderen eine im Jahr 1538 zu Gent erschienene Karte Flanderns von der Hand des sonst völlig unbekannten Pieter van Bake (Petrus Torrentinus) dem Löwener Zeichner als Vorbild gedient hat. 1)

¹⁾ Für die Tendenz der Biographie van Raemdonck's war es von der größten Wichtigkeit, die Karte Flanderns als einzige größere Arbeit der belgischen Zeit Mercator's den andern in Deutschland vollendeten Karten des Meisters gebührend gegenüber zu stellen. Aus diesem Grunde hat er immer und immer wieder mit

Die nun folgenden Jahre 1544—1552 sind Mercator's wissenschaftliche Lehrjahre. Sie beginnen mit dem Jahr, in dem Mercator's stilles arbeitssames Leben durch den gewaltsamen Eingriff der Inquisition so traurig gestört wird, und enden mit dem Jahr der Übersiedlung nach Deutschland. Die acht Jahre erzwungener Ruhe und geringer geschäftlicher Thätigkeit — Mercator beschränkte sich im wesentlichen wieder auf die Verfertigung von Instrumenten und die Herstellung von Globen — sind die Zeit, in der er in fleisigem Sammeln und emsigem Studium alter und neuer geographischer Quellen sich der Grundlage wissenschaftlicher Kartographie bewufst wird, in der er den Entwicklungsgang moderner Kartographie überdenkt und sich zu der Höhe der wissenschaftlichen Auffassung seines Berufes emporschwingt.

Die Ruhe des rheinischen Städtchens bringt dann die Früchte dieser Jahre des Strebens und Sinnens zur Reise.

Die deutsche Zeit Mercator's ist die zweite große Schaffensperiode des Meisters. Bald nach der Ankunst in Duisburg erschien dortselbst die große Karte von Europa, die ihm schon bei den Zeitgenossen den Ruf des Koryphäen unter allen Erdbeschreibern eintrug, und im Jahr 1569 solgte dieser die große Weltkarte, an die sich Mercator's Weltruhm bis auf unsere Tage knüpst. Beide Karten sind zu bekannt und in ihrem Wert gewürdigt, als daß es nötig wäre, an dieser Stelle auf sie näher einzugehen. Eine dritte Karte dieser Zeit war die 1564 erschienene Karte der Britisch en In seln (Angliae, Scotiae et Hiberniae nova descriptio); dieselbe ist nicht von Mercator gezeichnet, sondern nur von ihm gestochen und heraus-

gleichen Worten nachdrücklichst betont, dass Mercator während dreier Jahre Flandern durchwandert und mit seinen eigenen Instrumenten das Land aufgenommen habe. Es ist das Verdienst van Ortroy's, in seinem gediegenen Aufsatz über die geographische Leistung Mercator's (Revue des Questions Scientifiques 1892 und 1893) dieser weder durch die Nachrichten von Mercator's Löwener Leben noch durch die Beschaffenheit der Karte bekräftigten Annahme zuerst entgegengetreten zu sein. Seine Vermutung, dass Mercator ältere Karten Flanderns vor Augen gehabt habe, ist durch die Auffindung obiger Karte glänzend bestätigt worden. Leider hat Herr Dr. Eugen Traeger, der sowohl in dem Anzeiger des Germanischen Nationalmuseums (Mitteilungen No. 2, 1893, S. 25 ff.) als in Petermann's Mitteilungen (1894, S. 90 ff.) diesen neuen Fund bekannt gemacht hat, die Karte des Torrentinus mit der Mercator's nicht genau verglichen. Aus seiner Beschreibung der ersteren geht aber auf das deutlichste hervor, dass Mercator diese Karte Flanderns gekannt und seiner Zeichnung zu Grunde gelegt hat. So sind z. B. die vier Bären, die in den Ecken der Karte als Wappen- und Fahnenträger die leeren Flächen füllen, ebenso wie der übrige Wappenschmuck der Karte von 1540 der Genter Karte entnommen. Es wäre sehr wünschenswert, dass durch eine genauere Vergleichung beider Karten Raemdonck's Fiktion endgiltig beseitigt würde.

gegeben. Wer der englische Freund des Meisters war, der ihm diese Karte übersandte, ist noch nicht bekannt; für die Annahme, dass die Originalzeichnung von der Hand des britischen Strabo, William Cambden, stammt, liegt wenig Wahrscheinlichkeit vor. Eine andere um diese Zeit gezeichnete Karte Mercator's, Lotharingia Ducatus, ist vermutlich nie veröffentlicht worden.

Am Abend seines Lebens arbeitete der Greis an dem Lebenswerk, dessen Plan er einst in den von kühnem Streben erfüllten Jugendjahren entworfen hatte. Schon der Jüngling hatte mehr als ein Geograph, ein Kosmograph werden wollen. Den Ursprung und die Einrichtung des Weltgebäudes hatte er schildern wollen, die Erde beschreiben, wie sie dem Altertum erschien und wie sie sich zu seiner Zeit dem erweiterten Blick der neuen Menschheit darbot; daran sollte sich eine Chronologie der seit Erschaffung der Welt verflossenen Zeit und eine Genalogie der Herrscher und Helden dieser Welt schließen. Dieses Werk, zu umfangreich selbst für ein langes Leben, ist unvollendet geblieben; ausser der Chronologie erschien nur die alte Geographie und die bildliche Darstellung der neuen Kenntnisse von der Gestalt der Länder des Erdenrunds. Sie sind uns erhalten, und ihr Besitz tröstet uns über den Verlust der kosmologischen und historischen Arbeiten des großen Mannes. Wenn der Ruhm Mercator's als Künstler, Kartograph und Mathematiker sich auf seine Einzelkarten gründet, so beruht die weltgeschichtliche Bedeutung des Mannes auf diesen beiden großen Arbeiten seines Greisenalters.

Schon zu Mercator's Lebzeiten hatte einer seiner Freunde, der bekannte Antwerpener Kartensammler Abraham Ortelius, die Bedeutung und die Stellung des Duisburger Kartographen in der Geschichte der Kartographie in sehr treffenden Worten gekennzeichnet. Er hatte ihn den Fürsten der Mathematiker seiner Zeit, den Koryphäen unter allen Erdbeschreibern, den Ptolemäus seines Jahrhunderts genannt.

Es ist bekannt, dass Ptolemäus, der Alexandrinische Astronom und Geograph, am Abend des klassischen Altertums das geographische Wissen der griechisch-römischen Welt zusammengesast hat. In seinem großen geographischen Werk hatte er seine Zeit belehrt, dass die Erdzeichnung, die Geographie im eigentlichen Sinn des Wortes, nicht nur die flüchtig ungefähre Unterbringung aller bekannten Erdräume in ein willkürlich gestaltetes Bild sei, sondern auf der Verwertung einer möglichst großen Anzahl durch astronomische Beobachtung gewonnener Positionsbestimmungen beruhe und die Benutzung einer nach mathematischen Gesichtspunkten bestimmten Projektionsart erfordere. So hatte er die Theorie des wissenschaftlichen Kartenzeichnens entwickelt und in seinem Werk nach dem besten Wissen seiner Zeit

eine Fülle solcher Ortsbestimmungen als benutzbares Kartenmaterial zusammengestellt. Aber praktische Folgen hat diese Belehrung im Altertum nicht mehr gezeitigt: es blieb bei der Ausbildung der Theorie. Ptolemäus selbst hat — wie es wenigstens den Anschein hat — keine Karten gezeichnet. Erst mehrere Jahrhunderte nach ihm benutzte ein anderer Grieche den aufgehäuften Schatz ptolemäischer Ortsbestimmungen zur Zeichnung von Karten und schuf damit den Begriff der Ptolemäus-Karten. Bedeutete allerdings schon diese erste Zeichnung einen Rückschritt, insofern als sie gerade die von Ptolemäus als beste empfohlenen Projektionsmethoden vermied, so war der Versuch doch ein wissenschaftlicher, da er das auf dem damals allein möglichen, nur in bedingtem Sinn wissenschaftlich zu nennenden Wege gewonnene Material auf mathematischer Grundlage verwertete.

Nach der langen Nacht des Mittelalters, in der, wie fast alle anderen Werke griechischer Wissenschaft, auch die Geographie des Alexandriners vergessen war, kehrte am Anfang des 15. Jahrhunderts, als an dem Auferstehungstage antiken Wissens, auch Ptolemäus in das Nun begann erst recht eigentlich die Zeit der Abendland zurück. Herrschaft ptolemäischer Lehre und ptolemäischen Beispiels. Verworfen ward, was das Abendland in kartographischer Hinsicht in der langen Zwischenzeit geleistet hatte, die sogenannten Radkarten, jene wunderbaren Gebilde mittelalterlicher Phantasie, mehr Illustrationen zu religiös gefärbten geographischen Anschauungen, als wirkliche Karten. Gering geachtet wurden aber auch die italienischen Seekarten des Mittelmeer-Gebiets, die durch zwei Jahrhunderte den kühnen Seefahrern des Mittelmeers bis hinauf zu den Häfen Brabants und Flanderns an die Grenzen des Machtbereichs der Hansa treffliche, fast untrügliche Führer gewesen waren. Sie standen den Karten des alten Meisters zu grundverschieden gegenüber. Während Ptolemäus die Elemente seiner Kartenzeichnung am Sternenhimmel abgelesen, hatten die italienischen Seeleute sie in langer Erfahrung auf der Erde gesucht und gefunden; war das Prinzip ptolemäischer Kartographie ein mathematisches, so war den Zeichnern der Seekarten jede Einsicht in den mathematischen Bau ihrer Karten verschlossen geblieben. Aber diese Karten waren nicht wie die Radkarten zu verdrängen.

In Italien war man des Wertes und der Zuverlässigkeit der einheimischen schönen Karten zu sehr versichert, um ohne weiteres die aus dem Altertum neu auftauchenden Karten die so ein ganz anderes Bild der allbekannten Küstenräume gaben, anzunehmen. Die italienischen Seeleute sträubten sich gegen den Ersatz der bewährten Kartenumrisse durch die falschen Formen der alten Karten, und in der That ist es ihnen gelungen, ihre eigenen Karten bis in die Mitte des 17. Jahr-

hunderts hinüberzuretten und in Ansehen zu erhalten. Nur die gelehrten Kartenzeichner Italiens konnten bald nicht umhin, einen Kompromiss zwischen den modernen und den alten Formen zu schließen und allmählich das den Seekarten entnommene Bild der Mittelmeer-Gebiete durch Einführung sehlerhafter ptolemäischer Züge zu entstellen.

Auf den Karten des größten italienischen Kartenzeichners des 16. Jahrhunderts, Jacopo Gastaldi, hat das Mittelmeer die falsche ptolemäische Form.

Während so das ptolemäische Prinzip der Erdzeichnung im Herrschaftsbereich der italienischen Seekarten nur unvollkommen und nicht ohne harten Kampf zwischen Überlieferung und Erfahrung zur Anerkennung gelangte, war in den festländischen Teilen Europas die Rückkehr des Ptolemäus ein ununterbrochener, unbestrittener Siegeszug. Hier, wo man die Brauchbarkeit der italienischen Karten aus eigener Erfahrung nicht kannte, gab das Ansehen des Altertums sofort die Entscheidung. Begeistert hörte man die Lehre des alten Meisters und eignete sich seine Theorie an; aber ebenso bedingungslos übernahm man auch die Form der überlieferten Karten. Man vervollständigte wohl das ptolemäische Kartenbild durch genauere Zeichnung der den Seekarten entnommenen Einzelheiten und durch Einführung moderner Grenzen; ein Zweifel aber an der Richtigkeit des Ganzen der ptolemäischen Zeichnungen galt für ebenso ruchlos wie ein Zweifel an der Wahrheit des biblischen Wortes, und bezeichnend ist es, dass der erste Deutsche, der durch eine Änderung der Projektion die Form dieser alten Zeichnungen zu verändern wagte, den Schutz des Papstes für dies Beginnen anzurusen für nötig befand. Das unbegrenzte Vertrauen, welches man in begeisterter Erfassung des Wesens der Renaissance der Autorität des Alexandriners entgegenbrachte, hätte nun auf lange Zeit die Erkenntnis der ptolemäischen Fehler und damit jeden Fortschritt verhindert, wenn sich nicht bald die Überzeugung Bahn gebrochen hätte, dass der Inhalt der ptolemäischen Kartensammlung modernen Ansprüchen nicht genüge. In den Ländern, die Ptolemäus gut gekannt und genauer verzeichnet hatte, hatte der Gang der Geschichte solche Veränderungen an der Verteilung und Benennung der menschlichen Ansiedelungen hervorgerufen, dass eine blosse Reproduktion des ptolemäischen Bildes den modernen Beschauer über den gegenwärtigen Zustand der Länder nicht zu orientieren vermochte. War doch über Italien und Griechenland, über Spanien und die afrikanischen Küsten des Mittelmeers, der verheerende Sturm mittelalterlicher Barbarengeschichte hinweggebraust! Andere Länder, wie den europäischen Norden und Nordosten, hatte der Alexandriner wenig gekannt, von der neuentdeckten Welt des fernen Westens hatte er gar keine Kunde gehabt. Vor allem, was hatte Ptolemäus von Deutschland gewußt? Das Land, aus dessen Grenzen er nur entstellte Namen von Flüssen und einer großen Anzahl schweifender Stämme und Völkerschaften hatte erfahren und überließern können, war jetzt der Mittelpunkt Europas, das Kernland einer Weltmonarchie, besät mit Städten und Ortschaften. Nein! Für dies Land konnte das ptolemäische Kartenbild nicht mehr Geltung haben; es galt, neue Karten zu entwersen.

Die Periode von 1482-1604 muß in der Geschichte der wissenschaftlichen Kartographie die deutsche heißen. Es ist dies die Folge des Zusammentreffens einer Reihe glücklicher Umstände. Die Renaissance der Astronomie und der mathematischen Geographie gab dem Lande, welchem eine Teilnahme an den Entdeckungen versagt war, wissenschaftlich gebildete Kartographen; die Entdeckungen fremder Nationen lieferten ihm eine Fülle neuen Stoffes, das Wichtigste aber ist, daß die deutsche Kartographie im eigenen Lande durch Ptolemäus wenig gehemmt war.

Die Weiterarbeit auf dem Gebiet der Kartographie war nun zunächst eine Ergänzung der ptolemäischen Sammlung. Man zeichnete neue Karten der vom Alexandriner in ihrem alten Zustand beschriebenen Länder, nach ptolemäischen Vorbild und mit Beibehaltung der ptolemäischen Umrisse; man entwarf neue Karten der von Ptolemäus vernachlässigten Länder, mit Benutzung der wenigen bei ihm zu findenden Ortsbestimmungen und in ptolemäischer Form; man zeichnete endlich Karten des neu entdeckten Westens und bei diesen neuen Zeichnungen war man ganz frei. Alle diese Karten fügte man dem Kodex der 27 alten Karten an, und so entstand eine Art kritischer Atlanten, in denen man dem Beschauer die freie Entscheidung zwischen den alten und neuen Erdbildern überliefs.

Schon das in Nancy aufbewahrte Manuskript des Ptolemäus von 1427 enthält eine solche tabula nova des europäischen Nordens, ein sehr interessantes Blatt, welches Nordenskiöld zum Gegenstand eines eingehenderen Studiums gemacht hat. Die ersten gedruckten neuen Tafeln, vier an der Zahl, Italien, Spanien, Gallien und das Heilige Land, finden sich in der Berlinghieri-Ausgabe des Ptolemäus, die 1478 in Florenz erschien. Der Reichenbacher Mönch Nikolaus erhöhte diese Zahl auf fünf durch eine Karte des Nordens, die auf die obenerwähnte handschriftliche Karte zurückzugehen scheint. Die römische Ausgabe von 1507 hat schon 7 tabulae modernae extra Ptolemaeum sitae und die Zahl steigt endlich auf 20 in der berühmten Strafsburger Ausgabe von 1513. Diese letzteren Karten stammen von der Hand des berühmten Martin Waldseemüller.

Durch Zeichnung dieser neuen Karten war das Interesse an kartographischer Bethätigung erwacht. Überall in deutschen Landen traten Kartenzeichner hervor. Kartenzeichnen galt bald als literarisch-künstlerische Nebenbeschäftigung gelehrter Kreise. Es erschien als patriotische Ehrenpflicht des deutschen Gelehrten, eine Zeichnung seines engeren Heimatlandes zu entwerfen, Fürstenpflicht, das beherrschte Land kartieren zu lassen und dazu einen Hauskartographen zu besolden. Spezialkarten kleiner und kleinster Gebiete wucherten hervor; bald erschienen die ersten Sammlungen, die nur moderne Karten enthielten. Aber mit dem Interesse und dem thätigen Eifer war auch die Kritik erwacht. Man erkannte die Fehler der ptolemäischen Karten und die Unrichtigkeit der von ihm gegebenen Positionsbestimmungen; bei den neuen Arbeiten strebte man nach neuem Material und fand ein neues Bild der Länderräume. Dies hatte natürlich zur Folge, dass die bisherige Überschätzung des Wertes des alten Meisters sich in ihr Gegenteil wandelte. Mit der Verwerfung des ptolemäischen Erd- und Länderbildes verliess man leider auch die mathematische Grundlage seiner Erdzeichnung, und so wurde eine gewisse Verwilderung der kartographischen Produktion das Endergebnis dieser schaffensfrohen Zeit.

Im Rahmen dieser Entwickelung der Kartographie des humanistischen Zeitalters steht Gerhard Mercator, die alte Zeit abschließend, die neue heraufführend, als Reformator! Er ist der Mann, der einerseits dem Kodex der Ptolemäus-Karten die Stellung anweist, die er seither behauptet hat, den Rang einer Sammlung unbedingt anerkennenswerter literarischer Denkmale aus dem Altertum, der andrerseits die alten Formen durch neue ersetzt, aber in diesem Neuen dem Geist des Alexandriners, dem Inhalt ptolemäischer Lehre zum endgültigen Sieg verhilft.

Im Jahr 1578 erschienen von Mercator's Hand gezeichnet und gestochen die 27 Karten des Ptolemäus in neuer Form, zum ersten Mal ohne das fremde Beiwerk moderner Karten. Diese Ausgabe, mit der 1584 in zweiter Auflage auch der Text der ptolemäischen Geographie verbunden wurde, kann als die definitive angesehen werden. Bis auf unsere Tage ist sie, wie schon Breusing hervorgehoben hat, unübertroffen geblieben, und keine mit Karten versehene Ausgabe des Ptolemäus ist seitdem erschienen, die nicht Mercator's Zeichnungen im Original oder in Nachstichen wiederholt hätte.

Der alten Geographie folgte im Jahr 1585 die erste Lieferung der Sammlung neuer Karten zur modernen Geographie. Die letzte der drei Lieferungen erschien im Jahr 1595 und wurde von Mercator's Sohn Rumold aus dem Nachlass des Vaters herausgegeben. Seinem großen Lebenswerk hatte der alte Meister den Namen Atlas geben wollen, nicht, wie man in der Regel annimmt, nach dem bekannten Titanen der griechischen Sage, der einst den Himmel stürmen wollte und dann dazu berufen wurde, mit seiner Schultern Kraft das Himmelsgewölbe zu stützen, sondern nach einem anderen Sohn dieses Geschlechtes, der ein Weltweiser gewesen sein soll. Die Erben Mercator's haben fälschlich den Namen des unvollendeten Gesamtwerkes einem Teil, der Sammlung moderner Karten, beigelegt, und so ist der Name Atlas der Titel aller Kartensammlungen geworden, die auf diejenige unseres Meisters ihren Stammbaum zurückführen.

Mercator's Atlas war nicht die erste moderne Kartensammlung des 16. Jahrhunderts: schon im Jahr 1570 hatte in Antwerpen Abraham Ortelius in seinem Theatrum Orbis ein ähnliches Werk veröffentlicht. Mercator hatte von diesem Unternehmen gewusst, es gebilligt und nach Kräften unterstützt, und ohne Neid hat er auch den schier beispiellosen geschäftlichen Erfolg desselben mitangesehen. Dem biederen, langsam arbeitenden Gelehrten lag der Gedanke einer Konkurrenz zu fern, um ihn bei dem ihm engbefreundeten Antwerpener Landsmann anzunehmen. Im Gegenteil hat Mercator wohl in dem Werk des Freundes eine wichtige Vorarbeit und eine Materialsammlung für seinen eigenen weit größeren Plan mit Freuden begrüßt. Ortelius sammelte die Territorial-Karten seiner Zeit, und seine Thätigkeit war fast rein redaktioneller Natur, indem er die verschiedenen Karten der Zeichner aller Länder in einem einheitlichen Folio-Bande vereinigte. Mercator hat es fast in seinem ganzen Leben grundsätzlich vermieden, die Karten Fremder zu kopieren, nur die große schöne Karte der Britischen Inseln gehört einem anderen Kartenzeichner zu. Mercator's Karten sind durchweg selbständige Arbeiten. Jede Einzelkarte, jedes Blatt seines Atlas ist das Ergebnis eigener wissenschaftlicher Arbeit, des genauen Abwägens des Wertes alter und neuer kartographischer Elemente. Mit Mercator zieht ein neuer Geist in die Kartographie ein, der Geist kritischer Schärfe. Vermochte er auch nicht, sich und seine Zeit frei zu machen von dem allen unbewussten Einfluss ptolemäischer Irrtümer, so that er doch, wie z. B. die Verbesserung des ptolemäischen Grundfehlers, der Verzerrung des Mittelmeers, auf seiner Karte von Europa beweist, sein Bestes, diese Nachwirkung der formalen Herrschaft des Alexandriners zu verringern. Sie völlig zu überwinden, dazu bedurste es noch der Arbeit zweier Jahrhunderte.

Die Karten des Theatrums sind durchweg ohne Graduierung, da Ortelius als Archäolog der Mathematik sehr fern stand. Mercator hat nach der erwähnten Jugendarbeit keine Karte gezeichnet, die des Gradnetzes entbehrt. Er ist derjenige, der in die moderne Kartographie den ptolemäischen Grundsatz zurückführt, das jede Art der Erdzeichnung der Grundlage einer Projektion bedürse, und dass die Methode der Übertragung eines Teils des Erdbildes in die Ebene auszuwählen sei mit Rücksicht auf den Umfang und die Lage des darzustellenden Stückes der Erdobersläche und dem Zweck, dem die Karte dienen solle.

Wie er bei der Zeichnung der ptolemäischen Kartenblätter sowohl die aus dem Altertum überlieferte, wie die im Renaissance-Zeitalter üblich gewordene Form vermied und ganz zu den von Ptolemäus empfohlenen Projektionsmethoden zurückkehrte, so hat er auch alle Einzelkarten und die Blätter seines Atlas auf mathematischer Grundlage entworfen. Als Mathematiker hat Mercator der Projektionslehre die größte Aufmerksamkeit geschenkt; die bekannten, die moderne Kartographie beherrschenden Begriffe der Winkeltreue und der Flächentreue sind von ihm zuerst erkannt und entwickelt worden, und die Mehrzahl der noch heute in unseren Atlanten zur Anwendung kommenden Projektionsarten sind von ihm teils erfunden, teils vervollkommnet worden. Mit einer derselben wird Mercator's Name für alle Zeiten verbunden sein. Die Weltkarte von 1569 war die Karte, die durch die Anwendung der von Mercator ersonnenen und wissenschaftlich begründeten Projektion der wachsenden Breiten den Seeleuten gestattete, den Kurs ihrer Schiffe als gerade Linie festzulegen. In langsamem, aber stetigem Siegeszug hat das Prinzip dieser Karte die Seekarten des italienischen Mittelalters verdrängt. Wenn heute der Name des großen Geographen auch weiteren Kreisen der Gebildeten bekannt ist, so schreibt sich diese Bekanntschaft von der Weltkarte her, welche als die Länderform am treuesten darstellende Übersichtskarte der Erde eins der ersten Blätter aller unserer Atlanten bildet.

Der "Atlas" Mercator's hat nur eine Original-Ausgabe erlebt. Im Jahr 1604 verkauften die Enkel des großen Meisters die Platten des Atlas an den Amsterdamer Buchhändler Jodocus Hondius — ein wichtiges Ereignis, weil mit diesem Verkauf die Führung auf dem Gebiet der Kartenzeichenkunst von Deutschland an Holland überging. Es beginnt mit diesem Jahr das holländische Jahrhundert der Kartographie. Aus den Ausgaben des Atlas, die Hondius in schneller Folge erscheinen ließ, verschwanden allmählich die Karten Mercator's. Sein Erdbild unterlag der wachsenden Fülle neuer Materialien ebenso wie die technische Ausführung seiner Kartenblätter dem veränderten Zeitgeschmack weichen mußte. Die letzten Spuren Mercator'scher Karten lassen sich in der Ausgabe von 1640 nachweisen; die Mehrzahl der Kupferplatten des Atlas ist dann wohl bei dem Brande der Blaeu'schen Offizin im Jahr 1672 zu Grunde gegangen. Aber herrschend geblieben ist auch in den großen Werken der folgenden Jahrhunderte der Geist

Mercator's. Wenn auch die innere Berichtigung des Länderbildes, die Verbesserung der kartographischen Elemente, sich an die Leistungen der französischen Epoche der Kartographie knüpft, so hat Mercator doch das Verdienst, der modernen Erddarstellung durch seine Arbeiten den sicheren wissenschaftlichen Grund bereitet zu haben, — und dadurch verdient er mehr als jeder andere seiner Zeitgenossen den Ehrennamen des Ptolemäus der neuen Zeit.

Briefliche Mitteilungen.

Von Herrn Dr. Sven Hedin über seine Reise in Central-Asien.

(Aus einem Brief an den Vorsitzenden.)

d. d. Kaschgar, 26. Oktober 1894.

"Der Post-dschigit geht heute ab, und ich beeile mich deshalb, Ihnen die Nachricht zuzusenden, dass ich bei bester Gesundheit am 19. Oktober zurückgekehrt bin nach einem viermonatlichen Ausenthalt im Mus-tag-ata-Gebirge, dessen sämtliche Gletscher ich untersucht habe, am Kleinen Kara-kul (Stauungsee) und nach einem Abstecher nach Murgab und Jeschil-kul.

Wie es immer geht, habe ich das ganze Programm nicht ausführen können. Die Gletscher des Mus-tag-ata haben viel Zeit in Anspruch genommen, und am Ende wurde ich von einem neuen Winter überrascht und konnte meine Reise nach Norden nicht fortsetzen. Ich habe die Wege von Bogdanowitsch so viel wie möglich vermieden, um seine Arbeiten zu ergänzen. Noch dreimal habe ich den Berg zu besteigen versucht, das dritte Mal übernachteten wir auf 20 000 Fuß Höhe. Ich bin mit den Resultaten sehr zufrieden, ich hätte in vier Monaten nicht mehr ausführen können.

Ich sende Ihnen mit dem nächsten Dschigiten aussührlichere Nachricht. Meine Augen sind den ganzen Sommer vollständig gesund gewesen. Sämtliche Gletscher und der ganze zurückgelegte Weg sind topographisch ausgenommen, der Kleine Kara-kul sogar mit Instrumenten, um als Basis zu dienen, einige astronomische Punkte sind sestgelegt, etwa 200 Gebirgsartproben, Pflanzen und besonders Algen gesammelt, 40 Kirgisen anthropologisch untersucht, genaue Zeichnungen, Profile und Photographien sind gemacht, alles gerettet. Die Tiese des Kleinen Kara-kul wurde an 50 Stellen gemessen (Maximum 24 m).

Ich kann gar nicht daran denken, alles hier zu bearbeiten, besonders die Karte wird eine Riesenarbeit, und ohne dieselbe sind die übrigen Beschreibungen fast unverständlich.

Die Engländer haben mir den Weg Hunsa—Kandschat verboten, und ich muß deshalb einen anderen wählen, vielleicht von Tagdumbasch-Pamir direkt nach Tibet. Lassa werde ich gar nicht berühren, sondern mich im nördlichen Tibet aufhalten. Doch gehe ich nach ungefähr 4-5 Wochen nach Lob-nor, um dort den Winter zuzubringen, und kehre alsdann nach 3-4 Monaten Reise nach Kaschgar zurück".

Vorgänge auf geographischem Gebiet.

Die vor kurzem neu erschienene Zeitschrift "Semlewiedjenije" (Erdkunde) der geographischen Abteilung der K. Russischen Gesellschaft der Freunde der Naturkunde, Anthropologie und Ethnographie zu Moskau bringt einen Bericht des russischen Gelehrten Kulikowski über die von ihm im Sommer 1891 angestellten Untersuchungen über die hydrographischen Verhältnisse im Gebiet von Ölonez, der wichtige Aufschlüsse über das Zuwachsen und zeitweilige Verschwinden der Seen im Onega-Gebiet giebt. Der im "Globus" Bd. 66, S. 383, enthaltenen Übersetzung dieses Berichts ist die nachfolgende Mitteilung entnommen. Die Hydrographie bietet hier ganz eigenartige Verhältnisse. So giebt es Flüsse, die nicht immer nach ein und derselben Richtung laufen, sondern zeitweilig eine entgegengesetzte annehmen, wie z. B. die Dolgoserka im Kreise Lodcinoje-Polje, die Schuja im Kreise Petrosawodsk; ferner Flüsse, die im Winter nicht zufrieren, an welchen Zugvögel überwintern; es finden sich solche im Kreise Kargopol; endlich Flüsse, die im Winter ihre Eisdecke abwerfen und plötzlich wieder zufrieren. Die Schuja z. B. entspringt in Finland und nimmt kurz vor ihrem Einfall in den Onega-See einen Zuflus aus dem See Ukschosero auf, der im Lauf des Jahres mehrmals seine Richtung ändert und in den Ukschosero zurückläuft. Im Winter wird das Eis blau, birst, wird überflutet, schmilzt, und aus dem Fluss strömt Dampf. Auch die Schuja selbst geht im Winter auf 2, 3, sogar 7 km in ihrem unteren Lauf auf. So wie aber der Zufluss in den Ukschosero zurückläuft, friert sie plötzlich in einer Nacht wieder zu. Dieses aufeinanderfolgende Aufgehen und Zufrieren erklärt sich wohl dadurch, dass auf dem Boden des Sees in der Nähe des oberen Flussusers sich Quellen befinden, welche sich verändern und nur zeitweise thätig sind. Ist letzteres nicht der Fall, so sinkt der Wasserspiegel des Ukschosero unter das Niveau des Zusammenflusses mit der Schuja, und das Wasser fliesst in den See; im umgekehrten Fall nimmt dieselbe eine entgegengesetzte Richtung an. Im Winter ist das wärmere Quellwasser imstande, das Eis des Flusses zum Tauen zu bringen. Es ist unzweifelhaft, dass die Wasseroberfläche des Onega-Sees bei weitem größer,

sein Niveau 19 bis 25 m höher gewesen ist als jetzt. Die Gestalt seiner Ufer ändert sich, aus den Buchten bilden sich kleine abgesonderte Seen und Sümpfe. Das Gebiet von Olonez wird überhaupt ärmer an Wasser, indem die vielen dort befindlichen Seen zuwachsen. Letzteres wird durch die Trümmer der Ufer, die Anschwemmungen der Flüsse, sowie durch die dort sich bildenden Moorschwämme und Humusschichten bewirkt. Im allgemeinen sind die Ufer solcher Seesümpfe niedrig und erheben sich kaum über die Wasserfläche; andere bestehen aber auf einer Seite aus senkrecht abfallenden Felsen. diesen anliegenden Stellen sind sehr tief; sie wachsen langsamer zu und meistens erst, wenn der übrige Teil des Sees bereits zu einem Sumpf geworden ist. Man kann hier alle Stadien des Zuwachens der Seen beobachten. Nach der Ansicht von N. S. Poljakow ist der ganze südöstliche Teil des Gouvernements Olonez auf diese Weise entstanden, uud auch die übrigen Kreise verdanken den größten Teil ihrer Erdoberfläche diesem Umstand.

Professor Conwentz aus Danzig, der zum Zweck paläontologischer Studien während einiger Wochen die südlichen Teile von Finland bereiste, hat in Nyland einen Bernsteinfund gemacht. Durch diesen bemerkenswerten Fund wird eine alte Überlieferung bestätigt, wonach früher an den finischen Küsten Bernstein gefunden worden sei, obgleich man in den späteren Zeiten solchen niemals getroffen

hat. (Mitteilgn. d. Geogr. Ges. Wien, 1894, S. 575.)

No. 9 der "Fennia", des Organs der Finländischen Geographischen Gesellschaft, giebt sehr beachtenswerte Beiträge zur Kenntnis des westlichen Teiles des russischen Lapplandes. Während die Kenntnis, die wir von den Naturverhältnissen und der Geographie der Halbinsel Kola, besonders dank der Arbeiten der finlänischen Kola-Expedition im Jahr 1887, als ziemlich befriedigend angesehen werden kann, war dies bisher bei den Gegenden des russischen Lapplandes, die sich westlich von der eigentlichen Halbinsel Kola befinden, durchaus nicht der Fall. Durch die Forschungsreise von John Lindén im Sommer 1891, welche die Gegend um den Nuotjaur, den langen schmalen See nordwestlich um die Imandra und südwestlich von der Stadt Kola vor allem bei der Untersuchung ins Auge fasste, sind nunmehr die Kenntnisse dieses Teiles des russischen Lapplandes wesentlich gefördert worden. Nach der Schilderung Lindén's verleihen hohe, meistens waldige Anhöhen und niedrige Bergrücken und zwischen ihnen Versumpfungen oder von kleinen Flüssen und Bächen durchzogene Thäler der Landschaft um den Nuotjaur dasselbe stark kupierte Aussehen, welches das finische Lappland kennzeichnet. Der Nuotjaur ist ein 64 km langer, sehr schmaler See, der an seiner breitesten Stelle am Luttoselkä nur ungefähr 4 km breit ist. In der Hauptrichtung von SW-NO bildet der See das Becken, in welches, außer einer Menge anderer kleinerer Flüsse, die 20-25 Meilen langen, wasserreichen Flüsse Nuotjok und Luttojok aus den verschiedensten Gegenden das Wasser leiten. Der Nuotjaur ist im allgemeinen seicht. Die Tiese im südlichen Teil des Sees überschreitet nicht 9,5 m. In Tuotalahti und bei Valasniemi ist die Tiese bedeutend größer — bis auf 22 m. Schmal wie er ist, sieht der Nuotjaur im Anfang wie eine Erweiterung des Nuotjok aus. Stellenweise, wie im südlichsten Teil des Sees, in Rippisalmi und in der Nähe von

Ristikenttä, einige Kilometer westlich vom nördlichsten Ende des Sees, ist die Strömung ziemlich stark. Besonders im Frühling und Herbst ist die Strömung sehr stark auf der seichten, durch eine Mehrzahl von Inseln ausgezeichneten Stellen, etwas westlich von dem letzten tieferen Becken (15—20 m) bei Ristikenttä, von wo das Wasser durch den schäumenden Tulomajoki sich ins Eismeer ergiesst.

Die Inseln im Nuotjaur sind nicht zahlreich und unbedeutend. Am südlichsten Ende des Sees wächst während des Sommers Carex aquatilis bis zur Oberfläche des Flusses und bildet große Grasinseln. Kleine Grasinseln mit spärlicher Gras- (Calamagrostis stricta) und Kräuter-Vegetation (Sceptrum carolinum) und Saliceten und Birkenbeständen sieht man nur selten. Noch seltener sind größere, hochgelegenere, fichtenbewachsene Inseln (wie bei Rajaniemi).

Die Ufer des Nuotjaur sind im allgemeinen niedrig gelegen. Fichtenwälder herrschen vor. Auch gemischte Wälder, meistens aus Birken und Fichten bestehend, wurden beobachtet. Nur auf einzelnen, höher gelegeneren und trockeneren Stellen findet man Kiefernbestände. Hier haben gewöhnlich die Lappen ihre Wohnplätze für den Sommer aufgeschlagen. Sandige und steinige Ufer sind selten. Festes Gestein habe ich nur an wenigen Stellen bemerkt.

Von der 135 m über dem Meer gelegenen Fläche des Nuotjaur erhebt sich das Gelände allmählich zu ziemlich bedeutenden Höhen. Am westlichen Ufer sind die Anhöhen im Vergleich zu den Gebirgen am südöstlichen Ufer des Sees unbedeutend. Nur einige von ihnen erheben ihre von Flechten graugefärbten runden Häupter über die Baumgrenze, so wie der Ohmoivi und der Oinasvaarri. Eine mehrere Kilometer weite Ebene nimmt das Gebiet westlich von diesen Anhöhen ein und zeichnet sich durch Eriophorum-Moräste, Moore und Seen aus, von denen der größte der Laukku- und der Rahkujaur sind. Diese Seen stehen durch den Kaskimjaur, den Luosluoppal und den Kaskimjok mit dem Nuotjok in Verbindung, ein Seesystem, das auf den Karten des Generalstabs ganz unrichtig wiedergegeben ist. Auf der westlichen und nördlichen Seite dieses niedrig gelegenen Gebietes erheben sich einzelne niedrigere Berge, von denen man sagt, dass sie eine ziemlich zusammenhängende Reihe längs dem südlichen Ufer des Luttojoki bilden und sich bis zu den wilden Gebirgsgegenden von Saariselkä in Sodankylä-Lappland erstrecken sollen.

Ein ganz anderes Aussehen zeigt das östliche Ufer des Nuotjaur. Der Kahperioivi und der Viertsoivi erheben sich schon wenige Kilometer vom Seeufer hoch über die Baumgrenze, bis 645, bezw. 680 m über den Meeresspiegel. Die Gebirgsreihen Tuatash (etwa 950 m) und Siuluoivi (etwa 800 m), die sich von eben genannten Bergen einander ziemlich parallel laufend nach SO erstrecken, werden durch ein Hochplateau mit einander vereinigt, in dessen südlichem Teil der höchste Punkt des Gebirgskomplexes, der Siulutaldi, sein schmales, stark zersprengtes Haupt 1032 m über dem Meeresspiegel erhebt. Der hohe und schmale, mit Steinblöcken bedeckte Gebirgsrücken Siuluoivi-Siulutaldi wird durch einen Gebirgssattel mit dem parallel laufenden Rousselkä vereinigt, von dessen Spitzen die höchste 875 m hoch ist. Die steif abfallenden, stellenweise vollkommen nackten und ebenen Bergwände des Rousselkä und des Siulutaldi fallen in schmale, von sprudelnden Gebirgsbächen durch-

zogene Thalschluchten ab. In diesen wird das Wasser von der einen Seite des Gebirgssattels zum Tuotajoki und Nuotjaur, von der anderen

Seite durch den Rousjoki in den Noutjok geleitet.

Das Thal des Tuotajoki trennt die eben beschriebene Gebirgsgruppe von dem im SO befindlichen Vuojim-Gebirge. Von dem schön gelegenen, von kieferbewachsenem Haideland umgebenen See Mutkajärvi (etwa 235 m über dem Meer) erhebt sich das Gelände rasch zu einigen niedrigeren laubbekleideten Anhöhen. Diese sind durch tiefe, fichtenbewachsene Thäler von der eigentlichen Gebirgsgruppe von Wuojim getrennt, von deren Gipfeln sich die zwei von dem Reisenden bestiegenen je 940 und 1000 m über den Meeresspiegel erheben.

Der durch seine früheren zu wissenschaftlichen Zwecken unternommenen Ararat-Besteigungen bekannt gewordene russische Meteorolog Lieutenant Pastuchow unternahm anfangs August 1894 in Begleitung von fünf Kosaken von neuem eine Besteigung der Ararat-Spitze, die er am 13./26. August früh morgens erreichte. Spitze des Berges wurde bei der vor etwa einem Jahre bewirkten letzten Besteigung u. a. ein Maximal- und Minimalthermometer zurückgelassen. Die diesmaligen Ablesungen an demselben ergaben eine Jahres-Minimaltemperatur von – 39,85 Grad C. Die Maximaltemperaturanzeige von + 17,5 Grad C. ist dagegen nicht als richtig zu nehmen, da das Thermometer in einer Blechdose verschlossen und obige Anzeige jedenfalls die dem Metall durch die Sonnenstrahlen mitgeteilte Temperatur ausdrückt; die Lufttemperatur muss etwas niedriger gewesen sein. Auf dem Rückweg wurde eine topographische Bestimmung des auch bei der vorjährigen Besteigung untersuchten Gletschers in einer Höhe von 4200 m über dem Meeresspiegel ausgeführt, deren Ergebnis eine inzwischen erfolgte Verschiebung des Gletschers um etwa 12 m erwies. Die höchste Spitze des Berges ist nicht von Schnee bedeckt, und zwar hat sich die kahle Stelle seit dem Vorjahr etwas vergrößert, wodurch unzweiselhaft festgestellt wurde, dass es an der höchsten Spitze des Berges zeitweilig getaut hat. (D. Rundsch. f. Geogr. Decbr.-Heft. 1894, S. 141.)

In diesem Jahr ist eine russische wissenschaftliche Expedition in der Altai-Gegend thätig gewesen. Ihr Zweck war die Erforschung von Steinkohlenlagern, die sich reichlich in verschiedenen Teilen des Landes, besonders aber an den Ufern des Tom-Flusses, vorsinden. Die Professoren Inostranzew aus Petersburg und Wenukow aus Kiew begaben sich in Begleitung des Berg-Ingenieurs Pletner in das Kohlengebiet und verbrachten dort den Sommer. Sie fanden dort Schichten von guter Kohle, die eine Mächtigkeit von über 4 m haben und nur 55 bis 80 km von der im Bau besindlichen sibirischen Eisenbahn entfernt liegen. Etwas weiter an derselben Strecke entdeckten sie Steinkohlenlager, die noch mächtiger und für die Ausbeutung besonders vorteilhast sind, da die Schichten fast horizontal liegen und sich ganz

nahe an dem Fluss befinden.

In der letzten Nummer dieser Verhandlungen S. 539 machten wir nach einem Vortrag des Prof. Dr. Frhr. von Danckelman Mitteilungen über das Klima von Jaluit. Das inzwischen erschienene Heft 4 der

"Mitteilungen a. d. Deutschen Schutzgebieten" bringt nun eine eingehende Schilderung der klimatischen Verhältnisse in Jaluit von Dr. Steinbach selbst, auf deren interessante Einzelnheiten hier nur hingewiesen werden soll, während uns die Wiedergabe einer von der Redaktion der "Mitteilungen" beigefügten Anmerkung angezeigt erscheint. "Es ist der große Regenreichtum von Jaluit um so auffallender, als 20 bis 40 Grad weiter östlich auf den centralpolynesischen Inseln in der Nähe des Äquators, wie auf der Malden-, Baker-, Jarvis-, Starbuck- und Howland Insel sehr wenig Regen fällt. So wurden auf Malden-Island 1867 nur 33 mm bei 12 Regentagen, 1868 345 mm bei 52 Regentagen gemessen. Irrtümlich ist es jedoch, wenn Woeikoff die auf jenen Inseln früher vorhanden gewesenen, jetzt meist abgebauten Guanolager als einen direkten Beweis dafür heranzieht, dass kein Fehler in jenen Regenmessungen vorhanden ist (vergl. Meteorol. Zeitschrift XV. Bd. 1880, S. 120). Es mag hier ausdrücklich darauf hingewiesen werden, dass es sich bei jenen Inseln durchaus nicht um die Ausbeutung von eigentlichem "Guano", also von Ablagerungen von tierischem Koth (Vögel, Robben u. s. w.) handelt, wie in Peru, auf einigen Inseln West-Indiens und der arabischen Küste, z. B. Kuria-Muria, oder an der Saldanha-Bai und auf Ichaboe an der südwestafrikanischen Küste u. s. w., sondern um Lager von phosphorsaurem Kalk, der nur irrtümlich als Guano bezeichnet wurde. Während bei dem echten "Guano" fast allein der Stickstoffgehalt den Massstab des Wertes bildet - der Gehalt an Phosphorsäure beträgt im echten Peru-Guano nur etwa 12 Prozent —, wurde das fälschlicherweise als "Guano" bezeichnete Produkt jener pacifischen Inseln durch seinen hohen Phosphorsäuregehalt (60 bis 79 Prozent phosphorsaurer Kalk) ein so äusserst begehrtes Dungmittel, welches an Stickstoff sehr arm ist. Während echte Guanolager sich nur in so gut wie regenlosen Gebieten bilden bzw. fortbestehen können, ist dies bei phosphorsauren Kalklagern durchaus nicht ein Erfordernis, ja ihre Bildung ist geradezu an das Vorhandensein von Feuchtigkeit gebunden. So sind auf den sehr regenreichen Purdy-Inseln zwischen Neu-Guinea und den Admiralitäts-Inseln eine Zeitlang derartige Lagerstätten bearbeitet worden, die 50 bis 65 Prozent phosphorsauren Kalk enthielten und deren weitere Ausbeutung nur wegen der schwierigen Landungsverhältnisse und wegen eines etwas zu großen Gehaltes an kohlensaurem Kalk vorläufig eingestellt wurde. Auf Malden-Island geschieht die Ausbeutung direkt aus dem Wasser, indem die Phosphatmassen aus der Lagune herausgeschöpft und dann in der Sonne auf 8 bis 10 Prozent Wassergehalt eingetrocknet werden. Die Entstehung dieser Lager ist zwar auch auf ursprüngliche Ablagerung von Vogeldung u. s. w. zurückzuführen; die niedrige Lage der Inseln, über welche die Brandung hinwegstäubt oder auch zuweilen hinwegflutet, in Verbindung mit mehr oder weniger häufigen Regenfällen bewirkt aber eine Durchfeuchtung und Auslaugung der Dungablagerungen, unter der Einwirkung der Sonnenhitze verflüchtigt sich der Stickstoff der faulenden organischen Reste als kohlensaures Ammoniak oder sinkt als Salpeter zusammen mit dem Kochsalzgehalt mit der Feuchtigkeit in die Tiefe, während unter der Einwirkung des Wassers die phosphorsauren Bestandteile des Dunges den kohlensauren Kalk dieser korallinischen Inseln bis zu gewissen Tiefen mehr oder weniger vollständig in phosphorsauren Kalk umwandeln (vergl. Dr. L. Meyn: Die natürlichen Phosphate,

Leipzig 1873, S. 140ff.).

Die letzte Naturforscher-Versammlung in Adelaide hat sich auch mit den australischen Gletschern beschäftigt und ist zu dem Ergebnis gekommen, dass die alten Gletscher Neu-Seelands zur Zeit ihrer größten Ausdehnung größer waren und tiefer nach Süden herabstiegen als jetzt. Die Endmoränen im nordwestlichen Nelson gehen bis 825 m über dem gegenwärtigen Meeresspiegel, Lake Rotoiti in Süd-Nelson bis 600 m; der Lake Sumner, wahrscheinlich ein Gletschersee, liegt nur 250 m über dem Meer. Im südlichen Canterbury liegen die Endmoränen auf 300 m, im südlichen Otago auf 180 m. In Westland und in den Buchten der Westküste rückten die Gletscher bis unter den heutigen Meeresspiegel. Der Gletscher des Boulder River war 6,4, der des Lake Rotoiti gegen 20 km lang, der Gletscher Wadau-ua oder Dillon 22, der des Rakaia 24, jener des Wanaka 96, des Wakatipu 128 und der von Te Anau 120 km lang. Diese Längen gehen weit über die gegenwärtige Ausdehnung der Gletscher hinaus. Heute erreichen sie ihr Maximum in Süd-Canterbury und werden immer kleiner sowohl nach Norden wie nach Süden, während in alter Zeit ihr Maximum in Central-Otago lag. (D. Rundsch. f. Geogr. Decbr.-Heft 1804, S. 143.)

Der englische Botaniker C. F. Scott Elliot hat im Auftrag der Royal Society eine Reise nach dem Runssoro (Stanley's Ruwenzori) im Norden des Albert Edward-Sees unternommen. Er ging durch Uganda, Karagwe und Ankole und traf am 1. April 1894 am Fuss des Berges ein. Von den Arbeiten seiner Vorgänger sind ihm diejenigen Stuhlmann's noch unbekannt gewesen, so dass er in seinem Bericht (Geographical Journal, London, Oktober 1894) manches aussagt, was jener schon mitgeteilt hat. Die Flora des ganzen Landes bis zu einer Höhe von 2000 m ist nach Scott Elliot überall die gleiche, das Land sei sehr fruchtbar und könne hundert Mal mehr Menschen ernähren, Die Sumpfflüsse, die zum Viktoria-See fliessen, als jetzt dort leben. würden eine ausgedehnte Reiskultur begünstigen, Tabak und Kaffee finden vortrefflichen Boden. Auch sei der Wildstand noch ein großartiger; er sah große Elefantenherden. Der Viehstand des Landes aber sei durch die Raubzüge Kabarega's vollständig vernichtet, so dass Löwen und Leoparden nun auf Menschenfleisch angewiesen seien. Scott Elliot beabsichtigte, die Flora des Hochgebirges zu erforschen. Die Verteilung der Wälder an Runssoro, berichtet er, hänge von den Morgennebeln und Wolken am Berge ab, welche stets an demselben die gleichen Linien einhalten und erst gegen Abend den Gipfel erreichen.

Aus dem Tagebuch des verstorbenen Dr. Lent veröffentlicht die "Deutsche Kolonialzeitung" 1894, S. 168, einen Bericht über die Landschaft Kahe, wohin er im November einen Ausflug ausgeführt hatte. Demselben entnehmen wir das Nachfolgende: "Die Oase verdankt ihre Existenz den hier nahe aneinander tretenden Flüssen Dehu und Rau, die natürliche Vegetation der Landschaft ist als ein verbreiterter Uferwald aufzufassen. Zwischen die genannten schiebt sich noch ein kleines Flüsschen ein, der Kirerema-Bach, welcher sich innerhalb des Kulturlandes mit dem Dehu vereinigt. Desgleichen tritt von

Osten an die Landschaft ein Wasserlauf, der Nassai oder Soko, heran und ergiesst sich weiter unterhalb in den Dehu. Seinen Ursprung hat er anscheinend in einem nahe der erwähnten Gneisklippe gelegenen Quellsumpf. Es scheint ferner, als wenn in der Landschaft einige selbständige Quellen existierten, die, ohne fliessendes Wasser von sich zu geben, doch zur Belebung der Vegetation beitragen. Die bisher vorliegenden Originalkarten unseres Landes, welche Kahe mitenthalten, sind alle in Bezug auf das hydrographische Netz dieser Oase unzutreffend. In der afrikanischen Steppenebene hängt die Kulturfähigkeit ein für allemal von der Verteilung und Menge des fliessenden Wassers und im Anschluss daran von der Bewässerungsfähigkeit ab. Daher sollte eine kartographische Darstellung zunächst über die Grundbedingung Klarheit schaffen. Höhnel und Baumann lassen Dehu und Rau sich unterhalb Kahe vereinigen. Es ist danach unverständlich, weshalb die Oase weit oberhalb und nicht an dieser Vereinigungsstelle gelegen ist, wo sie doch an drei Seiten von näher zusammentretenden Gewässern umgeben wäre. Baumann fehlt der wichtige Zwischenlauf des Kirerema, der einen großen Teil der Kahe-Felder be-Beide befinden sich in einer Namenverwirrung, indem von Höhnel den Rau "Kirerema", Baumann denselben "Dehu" nennt. Meyer, welcher auf seiner Tour nach Ugueno im November 1889 allerdings auf der linken Dehu-Seite blieb und die eigentliche Landschaft nicht berührte, verlegt den Rau-Fluss viel zu weit südlich. Dadurch wird die Entfernung zwischen beiden zu groß, als dass ein derartiger Einfluss auf den Vegetationscharakter, wie wir ihn thatsächlich konstatieren, erklärbar wäre. Im allgemeinen ist die Baumann'sche Darstellung insofern die natürlichste, als dieser hier eine bedeutende Annäherung der genannten Flüsse und demgemäss eine Verbreiterung des sonst auf die unmittelbaren Ufer beschränkten anbaufähigen Landes angiebt. Unterhalb Kahe aber entfernen sich Dehu und Rau wieder von einander und ergiessen sich getrennt in den Pangani, die Sammelrinne der Kilima Ndjaro-Niederung. Wie diese Erörterung schon nahe legt, ist der Landbau von Kahe auf die drei Wasserläufe des Dehu, Kirerema und Rau angewiesen. Letzterer ist derjenige, welcher den merklichsten Einfluss auf die natürliche Vegetation der Landschaft ausübt; ihn umgiebt ein prächtiger Hochwald, meist aus schlanken Ficus-Stämmen von oft stärksten Dimensionen gebildet. In diesem verbreiterten Uferwald liegt der gröfste Teil der Bananen-Schamben. weiter Ausdehnung nehmen sie den südwestlichen Teil der Landschaft ein. Ein außerordentlich differenziertes System künstlicher Gräben, vom Rau gespeist, doch zur Zeit meist trocken, durchzieht diesen von hohen und breiten Baumkronen beschatteten Kulturhain Es ist das dieselbe Art des Bananenbaues, wie sie in Taweta herrscht. Ohne diesen Schutz würden die Pflanzungen unter den ausdörrenden Sonnenstrahlen der Steppe unzweifelhaft zu Grunde gehen. Ein kleiner Teil der Bananen-Schamben begleitet den Dehu und ist auch hier auf solche Stellen beschränkt, wo große Laubbäume als Schattenspender auftreten. In dem Zwischenlande liegen die Wohnungen der Wakahe, und dort kultivieren sie die weniger Feuchtigkeit erfordernden Feldfrüchte, namentlich Mais und Bohnen. Der Anbau dieser ist eigenartig und interessant. In dem grauen Boden, der hier allgemein herrscht,

werden durch Anhäufung niederer, etwa ein Fuss hoher Wälle, die sich mehr oder weniger rechtwinklig kreuzen, kastenartige Vertiefungen geschaffen. Ihr Flächenraum beträgt meist nur wenige Quadratmeter. Diese Kasten, welche im Prinzip an ähnliche Anlagen unserer Porzellanerde- und Kreideschlämmereien erinnern, werden von einem Leitungsnetz gespeist, das vom Kirerema-Bach ausgeht. Auch dürsten die Becken zum Auffangen und Festhalten des Regenwassers geeignet sein. Hier unter dem Einfluss der österen Durchtränkung hat der Boden eine gewisse thonige Beschaffenheit gewonnen und ist daher trocken sehr schwer zu bearbeiten. In die kleinen Pflanzgärten werden Mais und Bohnen gesäet. Solcher Feldbau kostet viel Schweiss! wird aus diesen Notizen schon hervorgehen, wie sehr abhängig die Kultivation des Landes von den hier außergewöhnlichen, natürlichen Vorbingungen ist, wie ausschliesslich sie in letzter Linie von dem hydrographischen Netz abhängt. Und darüber gebe man sich doch zu Hause keinen Illusionen hin, unser ostafrikanisches Schutzgebiet, das sich zum größten Teil aus Steppenebenen zusammensetzt, zu einem gleichmässig fruchtbaren Kulturland umzugestalten. Selbst künstliche Bewässerung wird die kulturfähigen Uferlandschaften nur erweitern können, und alles, was ausserhalb liegt, ist wüste, trostlose Nyika. Von der Küste und den Gebirgen spreche ich hier nicht, die haben ihre besonderen Bedingungen."

Am 15. Oktober d. J. hat die Eröffnung der ersten fertiggestellten Strecke der Usambara-Eisenbahn von Tanga bis Pongwe

stattgefunden.

Über das Uluguru-Gebirge berichtet Dr. Stuhlmann aus Tununguo, 23. Oktober 1894, folgendes: "Dem Kaiserlichen Gouvernement berichte gehorsamst, dass ich im Verein mit Herrn Lieutenant Schlobach auf bisher unbegangenen Routen das Usaramo-Hochland durchzogen habe. Vom 13. d. Mts. an wurde mit der Aufnahme der Ostseite der Uluguru-Berge begonnen. Bis heute habe ich die Bachthäler Tombosi und Fisigo aufgenommen und gedenke in der Folge erst den Norden und dann den Süden zu bearbeiten. Da das Terrain schwierig zu begehen und recht verwickelt ist, werde ich wohl noch mindestens zwei Monate nötig haben. Das Land ist ein Waldgebirge, dessen untere und mittlere Partien jedoch völlig abgeholzt sind. Auf den Höhen über 1400 m steht noch dichtester, tropischer Regenwald. Abgesehen von den Vorhügeln ist der Boden wunderbar fruchtbar, und das ganze Jahr hören die Niederschläge nicht auf, so dass aller Wahrscheinlichkeit nach sämtliche tropischen Kulturen mit Erfolg hier betrieben werden können. Ehe jedoch das Kaiserliche Gouvernement Privatleuten die Ansiedelung empfiehlt, wäre es vielleicht zweckmäßig, durch eine wissenschaftliche Station erforschen zu lassen, welche Kulturen hier am günstigsten sein würden, und auch, ob der Europäer in hohen Regionen vom Fieber verschont bleibt. Da durch das masslose Entwalden das Klima und die Fruchtbarkeit offenbar sehr leiden, so würde es sich vielleicht jetzt schon empfehlen, die Kaiserliche Station Kissaki anzuweisen, bei jeder Gelegenheit die Waluguru-Chefs zu Schonung der noch bestehenden Wälder anzuweisen. Einen definitiven Erfolg verspreche ich mir allerdings nur, wenn mit der wissenschaftlichen Station eine durch einen europäischen Forstbeamten kontrolierte Forstpolizei ausgeübt würde. Die Eingeborenen sind mir überall friedlich entgegengekommen. Nahrungsmittel sind in den Bergen zu erhalten, so dass ich hoffe, den hergesandten Reis nur wenig angreisen zu

müssen." (D. Kolonialbl. 1894, S. 651.)

Mit wohlberechtigtem Stolz weist A. Grandidier bei der Veröffentlichung der neuesten Aufnahmen von Madagaskar (Bull. Soc. de Géogr. Paris 1893, Nr. 3) darauf hin, dass die Erforschung der großen Insel fast ausschließlich französischen Reisenden zu verdanken ist. Wenn auch zahlreiche englische und norwegische Missionare sowie Naturforscher verschiedener Nationalitäten wertvolle Beiträge Ethnographie, Botanik, Zoologie, Geologie u. s. w. geliefert haben, so ist ihr Anteil an der topographischen Forschung — abgesehen von der grundlegenden Küstenaufnahme durch Kapt. Oven 1822 bis 1824 — doch ein verschwindender gegenüber den Leistungen eines Grandidier, der Jesuitenpater Roblet und Colin und in neuester Zeit von Catat, Foucart und Maistre 1889/90. Grandidier hat alle neueren Aufnahmen, darunter auch die Ergebnisse der weniger ausgedehnten Reisen von Anthouard 1890/91, Douliot 1890/91, Besson 1891, mit seinen eigenen aus den Jahren 1863-70 in dem großen Massstab 1: 750000 neu bearbeitet, so dass die Darstellung der Insel künftig eine wesentlich andere werden muß. Die 4 großen Blätter enthalten ausserdem 4 Nebenkarten und 25 Profile, welche einen wichtigen Anhalt für die Zeichnung des Gebirges bieten. In den Begleitworten stellt Grandidier auch eine Liste der zuverlässigen und der annähernd genauen Positionsbestimmungen zusammen. Während Catat eine ausführliche Schilderung seiner in Gemeinschaft mit Foucart und Maistre ausgedehnten Reisen unter Beigabe zahlreicher nach Originalphotographien ausgeführten Abbildungen im "Tour du Monde" (Bd. 65, S. 1-64, Bd. 67, S. 337-400) zu veröffentlichen beginnt, fügt Grandidier seiner Übersicht den Bericht des Marinearztes B. Besson über seine Reise im Ikongo-Gebiet und das Tagebuch des seinem Forschungsdrange zum Opfer gefallenen H. Douliot bei. (Peterm. Mittlgen. 1894, S. 272.)

Lieutenant A. Graf von Götzen ist nach glücklicher Durchquerung Afrikas von West nach Ost laut hier eingegangener Depesche

in Matadi angelangt (s. hierüber S. 565).

Kapt. Marchand hat seine Aufgabe, den Grenzfluss zwischen Liberia und der französischen Elsenbeinküste, den Cavally, zu erforschen, nicht ausführen können, da der Oberlauf des Flusses von den Banden Samory's besetzt war. Marchand war auf dem Bandama nach Norden gezogen, um von hier direkt den Oberlauf des Cavally zu erreichen und denselben abwärts zu verfolgen, hatte die Landschaft Beule durchforscht und war bis Tengrela im Niger-Gebiet vorgedrungen, von wo er seine Mannschaft zum Schutz nach Kong führte, welches von Samory bedroht wurde. Da ihm der Weg nach dem Cavally versperrt war, kehrte er an die Küste zurück, wo er im Juli eintraf. (Peterm. Mittlgen. 1894, S. 271.)

Die "Anales de la Oficina Met. Argentina", Bd. VII, enthalten meteorologische Beobachtungs-Ergebnisse aus den Jahren 1880—1887 in der Kolonie Chubut, an der Ostküste von Patago-

nien, nahe der Mündung des gleichnamigen Flusses an dessen linkem User. Die Ergebnisse dieser Beobachtungen haben großes Interesse, weil sie von einer in klimatischer Beziehung höchst eigenartigen Erdstelle stammen, von welcher wir sonst keine mehrjährigen Beobachtungen besitzen. Die Luftdruck-Extreme der Jahre 1880/82 waren 780,2 mm am 26. Juli 1882 und 738,6 am 17. December 1887; absolute Schwankung war somit 41,6 mm. Die absoluten Temperatur-Extreme waren 39,0° im Januar 1884 und -- 10,2 im Juli 1883. Die größte tägliche Wärmeschwankung fand am 14. März 1887 statt, wo um 7^h Morgens die Temperatur —1,0° war und bis 2^p auf 22° stieg. Die Ostküste von Patagonien zwischen 42° und 48° südlicher Breite ist wohl der regenärmste Teil der ganzen Ostküste Süd-Amerikas. In Chubut, dem einzigen Punkt, von dem Regenmessungen vorliegen, fielen im Mittel der 8', Jahre (Juli 1880 bis December 1888) 224 mm. Die Regenmenge nimmt landeinwärts zu und ist im Innern und an der Ostseite der Kordilleren wohl zwei bis drei Mal größer als in Chubut. Der Chubut hat in den Frühlingsmonaten großes Hochwasser. Chubut ist Bodenkultur nur bei künstlicher Bewässerung möglich. Die Jahre 1868/70 waren sehr regenreich mit Überschwemmungen. Schnee fällt selten im Thal des Chubut und bleibt dann nur kurze Zeit liegen. (Meteorol. Zeitschr. 1894, S. 421.)

Die Herren Low und Eaton aus Toronto im Britischen Kanada unternahmen eine Forschungsreise auf der Labrador-Halbinsel, von welcher sie jetzt zurückgekehrt sind. Sie haben zwischen Ungava und dem 50° nördl. Br. reiche Lager, ja ganze Berge von Eisenerz entdeckt. Dasselbe gleicht dem von Marquette in Michigan und scheint über einen Flächenraum von 150 000 Quadratkilometer verbreitet zu sein. Man erkannte, dass der Michikamav-See über 160 km lang und 50 bis 80 km breit ist, und dass das nördliche Labrador überhaupt aus einem Netzwerk von mit allerlei Fischen angefüllten Flüssen und Seen besteht. Nachdem man die Halbinsel von Süd nach Nord durchquert hatte, segelte man von Ungava nach dem Hamilton Inlet, wo überwintert wurde, fuhr dann auf dem Eis den Hamilton hinauf und photographierte die Grand Falls, welche die bedeutendsten Wasserfälle in Amerika, wenn nicht überhaupt auf der ganzen Erde sind. Der Fluss fällt auf der Länge von 9 km 250 m - an einer Stelle über 90 m — und verengt sich dann auf 9 bis 12 m. (D. Rundsch. f. Geogr. Decbr.-Heft, 1894, S. 142.)

Literarische Besprechungen.

Bastian, Adolf: Die samoanische Schöpfungs-Sage und Anschließendes aus der Südsee. Berlin 1894. Verlag von Emil Felber. 50 S.

Den Kern der vorliegenden Schrift bildet eine Übersetzung der Schöpfungs-Sage der Samoaner nach der Aufzeichnung des Missionars Rev. Pratt. Pratt hatte die Ergebnisse seiner samoanischen Forschungen

in den "Transactions of the Australasian Association for the Advancement of Science" (Melbourne 1890) und bei der Royal Society of New South Wales niedergelegt, an Stellen also, wo sie nicht leicht erreichbar waren; und es ist deshalb ausserordentlich dankenswert, dass Bastian diese wichtigen Dokumente durch seine Veröffentlichung allgemein zugänglich gemacht hat. Die Arbeit Pratt's ist in der That der Bemühung des Meisters der Ethnologie keineswegs unwürdig. An Berichten über die Mythen niederer Völker ist in den Archiven unserer Wissenschaft freilich kein Mangel; leider aber geben die meisten davon nicht sowohl Darstellungen als Entstellungen der ursprünglichen Völkergedanken; sie lehren uns nicht, was sich jene Völker gedacht, sondern sie sagen uns nur, was sich die Europäer bei ihren Worten gedacht haben. Allein die Wissenschaft - das hat uns niemand so nachdrücklich gelehrt als Bastian — fordert nichts mehr und nichts weniger als eine objektive und direkte, möglichst getreue und erschöpfende Wiedergabe der originalen Traditionen; eine Forderung, die allerdings nur derjenige Forscher zu erfüllen vermag, welcher mit der Sitte und mit der Sprache des betreffenden Volkes auf das genaueste vertraut ist. Zu den ebenso seltenen als kostbaren Arbeiten dieser Art, den Grundsteinen der Ethnologie, gehören die Aufzeichnungen Pratt's. — Der Schöpfungs-Sage der Samoaner sind noch einige andere Formen ozeanischer Kosmogonie angefügt, die von Hawaii, von Neu-Seeland (nach White), von Nukahiva (nach Lawson), von Mangaya (nach Gill). — Bastian weist mit Recht auf den hohen Wert hin, den gerade das Studium solcher Kosmogonien für die Völkerkunde besitzt. "Am konzentriertesten pflegt sich der ethnische Vorstellungskreis einer typisch charakteristischen Weltanschauung in demjenigen zu spiegeln, was über die Welt selber gegrübelt ist, über Entstehung oder Schöpfung derselben, in den zum gordischen Knoten geschürzten Welträtseln" (S. 8). Diese Bedeutung der polynesischen Schöpfungssagen kann sicher nicht bezweifelt werden, selbst wenn man daran zweifeln sollte, dass sie der Ausdruck eines von Grund aus selbständigen polynesischen Völkergedankens seien. Ob und wie weit die mannigfachen Analogien, welche die polynesischen Kosmogonien mit den Traditionen anderer Völker besitzen, Parallelen oder Derivate sind, das ist eine Frage, die von dem gegenwärtigen Standpunkt unserer Kenntnisse aus schwerlich entschieden werden kann. Allein in welchem Sinn sie auch einst entschieden werden mag, ob sich jene kosmogonischen Vorstellungen als ein ureigenes Produkt Polynesiens erweisen lassen, oder ob man annehmen muss, dass sie aus Samen erwachsen sind, die von näheren oder ferneren Küsten her auf die ozeanischen Inseln übertragen wurden, — in jedem Fall bleiben sie in ihrer eigentümlichen Entwickelung und Ausgestaltung im höchsten Grade charakteristische Zeugnisse für das polynesische Denken; und als solche gehören sie zu den wichtigsten und wertvollsten Dokumenten für die Geschichte der Menschheit. Es ist, wie gesagt, ein hohes Verdienst Bastian's, dass er diesen Schatz, den Pratt gesammelt, seiner Verborgenheit enthoben und durch seine Schrift zum Allgemeingut gemacht hat. Ernst Große.

A. Hartlebens Statistische Tabelle über alle Staaten der Erde. II. Jahrgang 1894. Wien 1894.

Otto Hübners Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. Herausgeg. von Prof. Dr. Fr. v. Juraschek. 43. Ausgabe

für das Jahr 1894. Frankfurt a. M.

Ohne auf den Inhalt der mit großer Gewissenhastigkeit bearbeiteten beiden Taseln des Näheren einzugehen oder auch nur einzelne Punkte aus dem interessanten Material hervorzuheben, kann der Res, wie bei der Besprechung der früheren Jahrgänge, diese Tabellen jedem empsehlen, der sich über die statistisch wichtigsten Angaben bei einem Lande orientieren will. Klare Übersichtlichkeit, verbunden mit einer Anordnung des Stosses unter den verschiedensten Gesichtspunkten, wird ein schnelles Aussinden stets ermöglichen. Eduard Lentz.

Martin, K.: Reisen in den Molukken, in Ambon, den Uliassern,

Seran (Ceram) und Buru. Leiden, Brill, 1894.

In diesem schönen Werk giebt der Leidener Geolog eine Beschreibung seiner vom Herbst 1891 bis Sommer 1892 dauernden Reise in den Molukken. In drei Abschnitten, Ambon und die Uliasser, Seran und Buru, werden Land und Leute eingehend geschildert, aber auch botanische, zoologische und besonders geologische Beobachtungen finden darin Platz, welche letzteren später ausführlich bearbeitet werden sollen.

Die Uliasser sind, wie Verf. festgestellt hat, eine Fortsetzung der vulkanischen Inselreihe, welche sich von Banda aus über Manuk und Sarua bis nach Ruma hinzieht. Über die schon öfters geschilderten Bewohner werden treffliche Bemerkungen gemacht, so besonders über die ambonesischen Christen.

Sehr viel Neues und Interessantes enthält der zweite Abschnitt über Seran. Zuerst wurde der westliche Teil der Südküste untersucht, dann ein Vorstofs ins Innere nach Honitetu gemacht. Die dortigen Berg-Alfuren waren der Expedition feindlich gesinnt, und nur der rasche Rückzug zur Küste brachte die Reisenden außer Gefahr. Später wurde die West- und Nordwestküste befahren und schliefslich Seran an der schmalsten Stelle in sieben Tagen durchquert, auf einer schon früher von Weißen begangenen Route.

Die Untersuchung von Buru geschah auf einer Durchquerung der Insel von Nord nach Süd, deren erster Teil, bis zum See von Wakollo, äußerst beschwerlich war. Eine andere Fahrt ging den Fluss Wuë Apu auswärts, und dann wurde der 1410 m hohe Berg Batubua bestiegen.

Eine heftige Erkrankung infolge der Strapazen zwang den Reisen-

den, weitere Pläne aufzugeben und die Rückreise anzutreten.

Wenn der Verf. in der Einleitung mit Recht sagt, dass in der Kenntnis der Molukken ungeheure Lücken bestehen, die nicht nur in Europa, sondern auch in vielen Kreisen Indiens ungeahnt zu sein scheinen, so hat er in vorliegendem Werk ein gutes Teil beigetragen, diese Lücken in der Kenntnis der südlichen Molukken auszufüllen.

Kükenthal.

Schmidt, Emil: Vorgeschichte Nord-Amerikas im Gebiet der Vereinigten Staaten. Mit 15 Abbildungen, vier Tafeln und einer Karte. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn, 1894. 216 S. 8°.

Dieses vortreffliche Buch zerfällt in folgende vier Abhandlungen, von denen die erste schon 1887 in der Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge, die zweite 1879 im Archiv für Anthropologie erschienen ist: I. Die ältesten Spuren des Menschen im Gebiet der Vereinigten Staaten, II. Die prähistorischen Kupfergeräte Nord-Amerikas, III. Die vorgeschichtlichen Indianer Nord-Amerikas östlich von den Felsengebirgen, IV. Die vorgeschichtlichen Indianer im Südwesten der Vereinigten Staaten. No. I ist namentlich dadurch bekannt geworden, dass der Verfasser, ein ausgezeichneter Kenner der einschlägigen Literatur und der nordamerikanischen Museen, seine schwerwiegende, sachlich und ruhig begründete Überzeugung zu Gunsten des grauen Alters nicht nur der in den Diluvialschottern des Delaware-Thales erhaltenen Reste, sondern auch der prävulkanischen Funde in Kalifornien geltend macht, eine Auffassung, gemäß der der Uramerikaner am Ausgang der Tertiärzeit mit geschliffenem und durchbohrtem Steingerät erscheint, als unsere vorsintflutlichsten Europäer vielleicht noch einer fernen Zukunst vorbehalten waren. In interessantem Gegensatz hierzu ergeben No. II, III und IV, dass umgekehrt dort, wo man früher allgemein glaubte, tief in die Nacht der Vorzeit zurücktauchen zu müssen, bei den Kupferminen, den Mounds, den Klippenburgen und Mauerhäusern, ein Anschluss der Prähistorie an die Geschichte der heutigen indianischen Bevölkerung teils wahrscheinlich zu machen, teils bestimmt nachzuweisen ist. Da kaum irgend Jemand — er müsste es sich denn wie der Verfasser eine lange Reihe von Jahren zur besonderen Aufgabe erwählen - in der Lage ist, die dank der Massenhaftigkeit der Funde und dank des Feuereifers der Bearbeiter schon zu einer eigenen Wissenschaft ausgebaute Prähistorie Nord-Amerikas vollständig und selbstständig zu durchforschen, darf das Schmidt'sche Buch als ein unentbehrliches Hülfsmittel begrüßt werden. Durch sorgfältige Citate setzt es Jedermann in Stand, eigene Wege zu verfolgen. Möge es vor allem von denen zu Rate gezogen werden, die unter dem Eindruck ihrer großen Erfolge in unserem Erdteil nur schwer oder auch garnicht der Versuchung widerstehen, die Urgeschichte der Europäer mit der des Menschen schlechthin zusammenzuwerfen. Für die aktuelle Frage von der europäischen "Kupferzeit" ist der Vergleich mit den klaren nordamerikanischen Verhältnissen unerlässlich; "die kupferbesitzenden Indianer", die trotz des ausgedehnten Gebrauchs den wichtigen Unterschied des Metalls von dem Stein noch nicht entdeckt, die es zwar hämmern, aber nicht gießen gelernt hatten, "waren echte Steinzeit-Menschen".

Die Zahl der Abbildungen ist nur für die erste Hälfte des Buches ausreichend. Die dritte, umfangreichste und doch ganz leer ausgehende Abhandlung sollte die verschiedenen Typen der Mounds nebst einigen Plänen bieten, auch sollte sich Nr. IV wohl nicht auf die schöne Klippenpalast-Aufnahme Nordenskiöld's beschränken. Für die zweite Auflage — avis à l'éditeur! Karl von den Steinen.

H. Kiepert's Physikalische Wandkarten. Westlicher und östlicher Planiglob. Neubearbeitung von R. Kiepert. Verlag von Dietrich Reimer in Berlin.

Fast zu gleicher Zeit und in demselben Verlag wie die von der Nautischen Abteilung des Reichs-Marine-Amts herausgegebene Weltkarte (s. S. 555) ist in neuer Bearbeitung als weiteres Glied in der großen Reihe der Veröffentlichungen jenes Kartographen eine Kiepertsche Weltkarte erschienen.

Während aber die zuerst genannte Karte vornehmlich den Zweck verfolgt, Aufschluss über den Seeverkehr zu geben, will die vorliegende die allgemeinen physikalischen Verhältnisse der Erdobersläche zur Darstellung bringen. Dies ist in klarer und übersichtlicher Form geschehen, gleichsam eine sichtbare Zusammensassung des Stoffes, welcher durch Erforschung des Festlandes wie des Meeresgrundes in den letzten Jahren gewonnen ist.

Wie schwankend unsere Kenntnis sogar in den gemeiniglich als bekannt geltenden Gebieten noch immer ist, zeigt sich z. B. bei einer Betrachtung des Atlantischen Ozeans. Eine Vergleichung mit der betreffenden Karte des Stieler'schen Atlas weist nicht nur erhebliche Unterschiede in dem südlichsten Teil dieses Ozeans auf, sondern läst auch den Rücken, der sich mit einer Ausbiegung nach Amerika entlang seiner Längsachse durch ihn hindurchziehen sollte, von gewaltigen Tiesen unterbrochen werden, welche beispielsweise südwestlich von Kap Palmas in der Gegend des Äquators nach Süd-Amerika hin sich erstrecken.

Das Bild der allgemeinen physikalischen Verhältnisse der Erde wird vervollständigt durch die mit rot punktierten Linien eingetragenen Grenzen für Baumwuchs, Getreide, Wein und Palmen, sowie durch die Angabe der Packeis- und Treibeis-Grenzen.

Eduard Lentz.

Berichte von anderen geographischen Gesellschaften in Deutschland.

Verein für Erdkunde zu Dresden. Hauptversammlung am 2. November 1894. Ingenieur-Lieutenant K. Gräf hält einen Vortrag, "Ein Staat im Staate", in welchem er die Entstehung und Entwickelung des Kruppschen Etablissements in Essen schildert. — Versammlung am 9. November. Vorsitzender Oberlehrer Dr. Bräfs. Professor Dr. Schneider teilt mit, dass ihm in den letzten Monaten Nachrichten von drei mit dem Verein in Verbindung stehenden Reisenden zugegangen sind, nämlich von Otto Herz, der im verflossenen Sommer im Auftrag des russischen Großfürsten Michael Nikolajewitsch das Gebiet der Turkmenen besucht hat und darin bis zur persischen Grenze vorgedrungen ist, von Georg Hübner, der den Orinoko auswärts und durch den Casiquiare zum Orinoco reist, und Karl Ribbe, der noch immer in den deutschen Schutzgebieten Australiens thätig ist. Alle drei beschäftigen sich mit naturwissenschaftlichem Sammeln, verstehen aber auch mit gutem Erfolg geogra-

phisch und ethnographisch zu beobachten. Von Karl Ribbe ist ein längerer Bericht über eine Fahrt mit einem Kopra-Schoner von den Shortland-Inseln im Salomons-Archipel, wo er sich ungefähr seit einem Jahr aufhält, nach Herbertshöh auf Neu-Pommern und zurück, eingegangen. Die Fahrt fand im Februar und März d. J. statt. Auf der Hin- und Rückreise bot sich Gelegenheit, die größte der deutschen Salomons-Inseln, Bougainville, genauer zu beobachten und bei der Anwerbung von Eingeborenen für die Kokospflanzungen in Shortland manches über die Bevölkerung zu erfahren. Unter dieser sind deutlich zwei Rassen zu unterscheiden, deren eine, aus den Küstenbewohnern bestehend, die wahrscheinlich von den benachbarten kleineren Inseln eingedrungen sind, die andere, die Urbevölkerung, ins Gebirge zurückgedrängt hat. Zwischen beiden Rassen besteht heftige Feindschaft. Die Gebirgsbewohner leben fast noch in der Steinzeit. Für allerhand Pflanzungen hält Ribbe Bougainville und die Salomons-Inseln überhaupt für sehr geeignet; das Klima ist besser als in Neu-Guinea und die Arbeiterverhältnisse sind günstig. Leider ist der Verkehr mit Deutschland sehr erschwert; er geht statt über den nahe gelegenen Bismarck-Archipel über Sidney in Australien. — Oberlehrer Dr. Bräss schildert das Solfataren- und Mofetten-Gebiet am oberen Alt im östlichen Siebenbürgen. Es liegt südöstlich von dem Badeort Tusnad, unweit des St. Annensees, der den Grund eines trichterförmigen Trachyt-Einbruches ausfüllt, am Berg Büdös. Schwefel- und Sauerquellen brechen hier aus dem Boden hervor und geben Anlass zu primitiven Badevorrichtungen. Sticht man mit dem Stock in den Boden, so entströmen diesem Schwefelwasserstoff und andere übelriechende Gase, daher der Name des Berges (Büdös = Gestank). Die eine Mosette, in der man bis an die Brust in der den unteren Teil ausfüllenden Kohlensäure vordringen kann, wird zu Kurzwecken und zwar gegen Gicht, Rheumatismus und gewisse Augenkrankheiten benutzt. - Versammlung am 16. November. Der Vorsitzende, Dr. O. Cahnheim, spricht über die Gletscherverhältnisse Islands. — Versammlung am 23. November. Vorsitzender: Oberstlieutenant Rosenmüller. Stabsarzt Dr. Lübbert hält einen Vortrag über die Gesundheitspflege im Altertum und zwar bei den Ägyptern, Israeliten, Griechen und Römern. - Versammlung vom 30. November. Vorsitzender Professor Dr. Ruge. Professor Dr. Schneider spricht über den Meerschaum und seine Industrie. - Professor Dr. Ruge macht eine kurze Mitteilung über die Geographie in den Bibliotheken berühmter Dichter, indem er aus den Auktionskatalogen der Bibliotheken Klopstock's (1805) und Wieland's (1814) nachweist, dass Klopstock nur wenige und unbedeutende geographische Werke besass, während sich in Wieland's Bibliothek Atlanten, geographische Wörterbücher und die wichtigsten Reisewerke seiner Zeit und der großen Entdecker befanden.

Geographische Gesellschaft zu Greifswald. Sitzung am 7. December 1894. Vorsitzender: Professor Dr. Credner. Privatdocent Dr. Jacob hielt einen Vortrag über den Fastenmonat Ramasan und das Beiramfest. Redner, welcher in diesem Jahr während des Ramasan in Konstantinopel geweilt hat, äusserte sich eingehend über den Ursprung dieser Fastenzeit, welche Muhamed dem jüdischen Ritus entlehnt hat, ferner über die Bestimmungen des Koran und die durch die Tradition eingeführten Vorschriften hinsichtlich der strengen Innehaltung des Ramasan und schilderte dann die in den Ramasan-Nächten veranstalteten Belustigungen, besonders das türkische Schattenspiel (Kavagöz), wobei er einige Kavagöz-Figuren vorführte. An den Ramasan, der, da das türkische Jahr ein Mondjahr ist, in einer bestimmten Reihe von Jahren alle Jahreszeiten durchläuft, schließt sich unmittelbar das dreitägige Beiramfest, das beginnt, sobald in Konstantinopel der neue Mond gesehen wird.

Verein für Erdkunde zu Halle. Sitzung am 12. December 1894. Dr. Dieck (aus Zöschen) berichtet von seinen Wahrnehmungen in Albanien. Der Schar Dagh und die Gebirge südlich davon sind auf unseren besten Karten noch sehr unvollkommen dargestellt, auch die Höhenangaben vielfach fraglich. Der Glimmerschieferzug des Schar Dagh endet nordöstlich in der hohen Kalksteinpyramide des Ljubotrn, den man jetzt (als 3050 m hoch) für den höchsten Gipfel der Balkan-Halbinsel hält; dem Vortragenden schien es jedoch, als wäre der Korab (südwestlich vom Ljubotrn in einer Nebenkette des Schar Dagh) noch höher. Er bestieg die Karaschitza (Karadzica unserer Karten) im Süden von Usküb, einen dem Matterhorn ähnlichen Zinken aus Kalkgestein inmitten eines sternförmig gezackten Gebirgsstocks, und entdeckte hier wie vorher im Kodscha Balkan (Vorberge des Schar Dagh im Südosten von Prisren) einen neuen Standort der merkwürdigen Picea Omorica, die bisher nur aus dem südlichen Serbien und Bosnien bekannt war und ihre nächsten Verwandten in Japan hat. Die Waldung schneidet auf den Gebirgen Albaniens gewöhnlich mit vollwüchsigen Stämmen ab, oft wie in Griechenland mit Eichen oder Buchen; die Alpenrose findet hier auf der Balkan-Halbinsel, ja, abgesehen von dem versprengten Vorkommen von Rhododendron ponticum auf der Sierra Nevada, in ganz Europa ihren südlichsten Standort. — Die Albanesen scheiden sich in die nördlichen Gegen (bis zum Schkumbi-Fluss) und die südlichen Tosken. Die Gegen sind brünett, treiben Ackerbau nebst Viehzucht, sind ohne Berufsgliederung alle zugleich Krieger und vorwiegend römisch-katholisch; die Tosken hingegen blond, dörferweise verschiedenen Berufsarten zugethan (darunter auch wie vor Alters der Reisläuferei) und vorwiegend orientalische Christen. Die Mädchen treten vom 12. Jahr ab, die Jünglinge vom 16. Jahr ab in die Ehe. Leviratsehe gilt noch heute, wie der Vortragende in einem Einzelfall bestätigen konnte.

Geographische Gesellschaft zu Hamburg. Sitzung vom 6. December 1894. Vorsitzender Bürgermeister Dr. Mönckeberg feiert das Gedächtnis des vor 300 Jahren am 2. December 1594 in Duisburg verstorbenen deutschen Geographen Gerhard Mercator. Alsdann spricht Dr. Hans Meyer (Leipzig) über die centralafrikanischen Hochgebirge. Eine so gewaltige Nebeneinanderstellung von Gegensätzen, wie ewiger Schnee und Tropenklima, finden wir nur in Afrika und Süd-Amerika; hier sind die Hochgebirge aber gemeinschaftlich einem ausgedehnten Hochland aufgesetzt, in Afrika sind dieselben zerstreut ohne Zusammenhang; dort wie hier aber ruhen sie auf meridionalen Bruchspalten, welche durch vulkanische Kräfte veranlasst sind. Die südamerikanische Bruchspalte entspricht dem Verlauf der Anden, in Afrika finden sich zwei Verwerfungen, durch welche die Hochebene

Ost-Afrikas von Norden nach Süden gespalten ist. Auf dieser verhältnismässig niedrigen Hochebene (etwa 800 m) erheben sich die afrikanischen Bergriesen des Kenia, Kilima Ndjaro und Runssoro, deren Kenntnis uns erst unser Jahrhundert gebracht hat. Der Missionar Rebmann sah zuerst den Kilima Ndjaro 1848, der Missionar Krapf den Kenia 1849 und die Stanley'schen Offiziere Jephson und Parke, früher als Stanley selber, den Runssoro 1888. Erstiegen bis zur höchsten Spitze ist bisher nur der Kilima Ndjaro, und zwar 1889, durch den Redner und seinen Begleiter Purtscheller. Die beiden Bruchspalten Ost-Afrikas haben folgenden Verlauf: Die Ostspalte (ca. 36° ö.) zieht sich von Ugogo nach Norden am Kenia und Kilima Ndjaro vorbei zum Rudolf-See und weiter als Rotes Meer bis zum Hochland von Syrien, hier als Jordan-Spalte u. s. w. bis zum Taurus-Gebirge. Die Westspalte beginnt im Süden mit dem Schire-Thal, zieht durch den Nyassa-See, Tanganyka-See, Albert-Edward-See, am Runssoro vorbei zum Albert-See und weiter den Weißen Nil entlang. In beiden Spalten ist ein breiter Landstreifen in die Tiefe gesunken bis ungefähr 1000 m unter der umliegenden Hochebene. Das Runssoro-Gebirge ist aber selber nicht vulkanisch, sondern nur der emporgehobene Bruchrand jener westlichen Spalte zwischen Albert-Edward-See und Albert-See. Die vulkanischen Bergbildungen beider Spalten sind aus der Tiefe selber emporgestiegen, so der Mfumbiro im Süden des Albert-Edward-Sees in der Westspalte, und der Kenia und Kilima Ndjaro in der Ostspalte. Der Runssoro ist eine 145 km lange Gebirgskette, begleitet im Westen von dem Semliki-Nil, dessen breite Ufer von dichtem Urwald bedeckt sind. Der 50 km lange Hauptkamm des Runssoro ist in Hörner und Zacken zerrissen. Bei Tag ist dies Hochgebirge von dichten Nebeln bzw. Wolken umhüllt, die aus den feuchten Urwäldern sich erheben und in heftigen Gewittern sich entladen. Zu unterst bedecken den Westabhang Kulturlandschaften bis 2200 m, hier beginnt Urwald untermischt mit Bambusdickichten, bis bei 3000 m Baum-Eriken den Beginn der Moor- und Moosregion ankunden, die bis zur Schneegrenze bei 4300 m reicht; darüber das schneeige Hochgebirge, nach Dr. Stuhlmann's Beschreibung ohne Zweifel mit Gletschern bedeckt. Anders ist das Bild des Kenia, der 5800 m erreicht; bei ihm ist der Boden der Bruchspalte mit Vorbergen angefüllt, er selber ein sehr flacher Kegel mit einer aufgesetzten grotesk-zackigen Spitze. Der Kenia ist in seiner Mittelregion mit dichtem Bambuswald bedeckt, der bei 2400 m beginnt; an der Baumgrenze bei 3200 m beginnt hier die Moossteppe und reicht bis zur Schneegrenze in 4500 m Höhe. Wenig höher öffnet sich der alte Krater des Kenia, aus dessen Grund die Felsenspitze des Pik 1200 m emporragt, als übrig gebliebener Kern des einstigen Eruptionskegels, während Gletscherströme seitlich hinausdringen. Der Kilima Ndjaro erhebt sich einsam aus der 800 m hohen Ebene bis 6010 m in doppeltgegipfeltem Kegel. Die tiefere Erdsenke zu seinen Füssen hat er ganz mit Laven zugeschüttet. Seine Grundfläche hat eine Ausdehnung von 100 bei 800 km. Bei 4000 m Höhe gelangt man über steilem Hang auf eine 20 km breite Ebene, der die beiden Gipfel, Kibo und Mawensi, aufgesetzt sind. Auch um dieses Hochgebirge lagern sich täglich die aus der Tiefe aufsteigenden Nebel, zu Wolken verdichtet, und verhüllen die Gipfel. Bei allen drei Bergriesen sind Eis und Schnee auf die Süd- und Westseite beschränkt und hier allein findet

sich auch eine üppige Vegetation. Dies ist die Folge der Windrichtung. In Central-Afrika herrschen südliche und westliche Winde; der Monsun der Ostküste läuft mit dieser parallel und schneidet die Regenzusuhr vom Indischen Ozean her ab. Jene südlichen und westlichen Winde bringen die Feuchtigkeit aus dem Seengebiet und der Urwaldregion des Kongo. Die Vergletscherung der Hochgebirge ist früher ausgedehnter gewesen, wovon deutliche Spuren bis 2800 m hinab gefunden sind. Eine allgemeinere Vereisung, auch des afrikanischen Tieflandes, ist nicht anzunehmen, glaciale Spuren sehlen daselbst. Im übrigen sind große Klima-Schwankungen nicht abzuleugnen. Eine frühere Periode starker Niederschläge in dem jetzt trockenen Ost-Afrika würde, wie Redner aussührlich nachweist, genügen, um jene weitergehende Vergletscherung der Hochgebirge, sowie eine Menge sonst rätselhaster tier- und pslanzengeographischer Erscheinungen zu erklären.

Geographische Gesellschaft für Thüringen zu Jena. Versammlung vom 18. November 1894. Vorsitzender: Prof. Dr. Regel. Dr. Passarge berichtet über die Expedition des Deutschen Kamerun-Komitees in den Jahren 1893—1894.

Geographische Gesellschaft zu München. Allgemeine Versammlung vom 15. November 1894. Herr G. Merzbacher berichtet über seine Reise durch Central-Asien zum Thian-schan. — Geschlossene Versammlung vom 7. December. Vorsitzender: Professor Dr. S. Günther. Dr. Heinrich Zimmerer hielt einen Vortrag über Hans Sachsens Gedicht "von den hundert und zehn Wasserflüs in des deutschen Landes". Es handelte sich dabei natürlich nicht etwa um eine Verherrlichung des in diesem Jahresviertel viel geseierten Volksdichters als Geographen, sondern um den Versuch, mit Hilfe der philologisch-historischen Methode und Kritik an einem geographischen Gegenstand vergangener Zeit und dichterischer Form nachzuweisen, mit welchen Mitteln, welcher Kunst und Gründlichkeit ein weitgereister deutscher Dichter um das Jahr 1559 im Centrum des Heiligen Römischen Reiches, ausgerüstet mit einer Bibliothek von hundert Foliobänden, ein anschauliches Bild von der Bewässerung seines Vaterlandes entwersen konnte. Dem Redner gelang es fast durchaus, die von Hans Sachs oft wörtlich benutzten Quellen, wie Hartmann Schedel's, Sebastian Münster's und Franck's Weltchroniken, Willibald Pirckheimer's,,Germania" und Ptolemäus-Ausgabe mit ihren 60 Karten und Bildern, nachzuweisen, sowie die erheblichen topographischen und onomatologischen Schwierigkeiten aufzulösen. Hierbei leistete eine von dem Vortragenden glücklich herangezogene Nürnberger Landkarte des "weitberümbten Deutschlands" aus dem Jahr 1569 oft überraschende Dienste, indem sie nicht nur dieselbe Rechtschreibung, sondern genau dieselben Fehler und Irrtümer enthielt, wie das Gedicht von Hans Sachs. Leider aber war es trotz angestrengter Nachforschungen bisher nicht gelungen, von dem kulturhistorisch so wertvollen Spruchgedicht, das nur in den Folio-Ausgaben 1560ff. und in der Hans Sachs-Ausgabe des Literarischen Vereins von Stuttgart abgedruckt ist, einen zeitgenössischen Einzeldruck aufzufinden, obwohl sich an der Suche Hans Sachs-Forscher wie Edmund Götze in Dresden, Ernst Mummenhoff in Nürnberg und F. Boll in München in dankenswertester Weise beteiligten.

Eingänge für die Bibliothek.

(October 1894.)

Schluss.

Eingesandt wurden

Karten:

- Von Herrn G. E. Fritzsche, Direktor des Istituto Cartografico Italiano in Rom:
- Basevi, A., G. E. Fritzsche, La rappresentazione orografica a luce doppia nella cartografia moderna (con una tavola). Studio eseguito nell' Istituto Cartografico Italiano. Roma 1892. 8.
- Dalla Vedova, Grande Atlante di Geografia Moderna. Tav. 26: Franca, Svizzera, Belgio. 28: Svecia e Norvegia. 30: Imperio Germanico. 33: Spagna e Portugallo. 55: Oceania. 7: Italia. 40 (1888): Asia. 39: Russia Europaea. 50: Stati Uniti d'America, Messico, Guatemala etc. 40 (1891): Argentina, Chili, Uruguay etc. Roma 1888 ff.
- Figolo, G. B., Carta dei Dintorni ad Occidente di Napoli. 1:50 000. Istituto Cartografico Italiano, Roma.
- Fritzsche, G. E., Atlante Elementare pubblicato dall' Istituto Cartografico Italiano. V Edizione riveduta. Roma. Edizione 1895. 8 Tafeln.
- Fritzsche, G. E, Karte des Ararat-Gebiets (in armenischer Sprache). 1:500 000. Roma 1889.
- Fritzsche, G. E., Carta politica speciale del Regno d'Italia. Colla indicazione delle circoscrizione amministrative etc. . . . alla Scala di 1:500 000. 20 Blatt. Roma 1893.
- Fritzsche, G. E., Carta Topografica della Provincia di Roma. Club Alpino Italiano. Scala 1:25000. 2 Blatt. Roma 1893.
- Fritzsche, G. E., Dr. Anton Steckers Reise in den Gallaländern. (Aus: Peterm. Geogr. Mitteilgn.) Masstab 1:1000000. Gotha 1891.
- Fritzsche, G. E., Das obere Webi- und Djuba-Gebiet. Neueste italienische Forschungen in den Galla-Somali-Grenzländern. Massstab 1:4000000. (Aus: Peterm. Geogr. Mitteilgn.) Gotha 1894.
- Fritzsche, G. E., Die Karawanenstrasse Zella-Ankober und die Grenzgebiete der Somali, Afar und Galla. Masstab 1:1000000. (Aus: Peterm. Geogr. Mitteilgn.) Gotha 1890.
- Pennesi, Giuseppe, Atlante Scolastico per la Geografia Fisica e Politica. Fascicolo II. Istituto Cartographico Italiano. Roma 1895. 8.
- Stassiano, Enrico, Africa. Carta costiera e faunistica delle pescherie del Sahara occidentale. Istituto Cartografico Italiano. Roma, o. J.
- Africa Italiana, Eritrea, Etiopia e Somalia. Roma 1894.
- Carta dimostrativa della regione compresa fra Massaua, Keren, Aksum e Adigrat coi rilievi geologici dell'Ing. L. Baldacci. Scala 1:400 000.

- Carta Stradale della Provincia di Catania. Scala 1:200 000. Roma 1892. Carta Stradale ed Industriale della Provincia di Como. Scala 1:250 000. Istituto Cartografico Italiano. Roma.
- Carta Stradale ed Industriale della Regione Calabrese. Scala 1:500 000. Istituto Cartografico Italiano. Roma.
- Florence. Istituto Cartografico Italiano, Roma.
- Planta di Roma pubblicata dall'Istituto Cartografico Italiano per cura del Comune di Roma. Edizione Tascabile. Scala 1:12000. Istituto Cartografico. Roma.
- Planta della Città di Roma. (La Patria. Geografia dell'Italia.) Unione Tipografica-Editrice Torinese.
- Septimontii et Romae Quadratae Charta Topographica a Cyro Nispi-Landi . . . fundationis exhibita. Istituto Cartografico Italiano. Roma 1890.
- Stati Pontifici nel Medio Evo. Scala 1:2 500 000. Roma, Istituto Cartografico Italiano.

Angekauft wurden

Karten:

- Martin Helwigs Erste Land-Charte vom Herzogthum Schlesien (Facsimile-Druck).

 4 Blätter. Breslau 1889, Heinrich Lesser.
- Sanson, Atlas Nouveau, contenant toutes les parties du Monde. Présenté par Hubert Jailles. 143 Blatt. Paris 1692.

(November 1894.)

Eingesandt wurden

Bücher:

- Boas, Franz, Notes on the Eskimo of Port Clarence, Alaska. (Journal of American Folk-Lore 1894, S. 205-208.) (v. Verfasser.) 8.
- Boas, Franz, The Half-blood Indian. An anthropometric study. (Reprinted from the Popular Science Monthly for October, 1894.) 11 S. (v. Verfasser.) 8.
- Dammer, Udo, Anleitung für Pflanzensammler. Stuttgart 1894, Ferdinand Enke. 83 S. (v. Verfasser.) 8.
- Daniel, Hermann Albert, Handbuch der Geographie. Sechste, vielfach verbesserte Auflage. Neu bearbeitet von Prof. Dr. B. Volz. 4.—11. Lieserung. Leipzig 1894, O. R. Reisland. (v. Verleger.) 8.
- Eschenhagen, M., Bestimmung der erdmagnetischen Elemente an 40 Stationen im nordwestlichen Deutschland, ausgeführt im Auftrage der Kaiserl. Admiralität in den Jahren 1887—1888. Herausgegeben von dem Hydrographischen Amt d. Reichs-Marine-Amts. Mit 3 Karten. Berlin 1890, Ernst Siegfried Mittler u. Sohn. 106 S. (v. d. Behörde.) 4.
- Felkin, R. W., On the geographical distribution of tropical diseases in Africa. (Repr., June 1894, from the "Proceedings" of the Royal Society of Edinburgh, Vol. XII.) 74 S., I Karte. (v. Verfasser.) 8.
- Futterer, Karl, Afrika in seiner Bedeutung für die Goldproduktion in Vergangenheit, Gegenwart u. Zukunft. Berlin 1895, Dietrich Reimer. XVIII u. 191 S. Mit 9 Tafeln u. einer Übersichtskarte der Goldvorkommen in Afrika. (v. Verleger.) 8.

- Gosselet, J., Géographie physique du Nord de la France et de la Belgique. Livr. IV. Plaine de La Lys. Weppes-Ferrain. Pays de Courtrai. (S. 57-72.) (v. Verfasser.) 8.
- Haas, Hippolyt J., Quellenkunde. Lehre von der Bildung und vom Vorkommen der Quellen und des Grundwassers. Leipzig 1895, J. J. Weber. VIII u. 220 S. (v. Verleger.) 8.
- Jouin, Alexander, Durch Süd-Amerika. Reise- und Kulturhistorische Bilder. Erster Band: Pampa-Länder. Übersetzt von M. v. Pezold. Berlin 1895, Siegfried Cronbach. XI u. 943 S. (v. Verleger.) 8.
- Klingbeil, Julius, Enthüllungen über die Dr. Bernhard Förster'sche Ansiedelung Neu-Germanien in Paraguay. Ein Beitrag zur Geschichte unserer gegenwärtigen colonialen Bestrebungen. Nach eigenen Erfahrungen mitgeteilt. Leipzig 1889. 216 S. (v. Herrn C. F. E. Schultze.) 8.
- Kraus, Franz, Höhlenkunde. Wege und Zweck der Erforschung unterirdischer Räume. Mit Berücksichtigung der geographischen, geologischen, physikalischen, anthropologischen und technischen Verhältnisse. Mit 155 Textillustrationen, 3 Karten und 3 Plänen. Wien 1894, Carl Gerold's Sohn. 308 S. (v. Verleger.) 8.
- (Erzherzog Ludwig Salvator von Toscana), Die Liparischen Inseln. Achtes Heft. Allgemeiner Teil. 159 S. Prag 1894, Heinrich Mercy. (v. Verfasser.) fol.
- Møyers Reisebücher. Ägypten. Unter- und Ober-Ägypten bis zum zweiten Katarakt. Dritte Aufl. Mit 10 Karten, 19 Plänen und Grundrissen, 43 Text-bildern. (VIII u. 312 S.) Leipzig und Wien 1895, Bibliographisches Institut. (v. Verleger.) 8.
- Meyers Reisebücher. Palästina und Syrien. Dritte Auflage. Mit 8 Karten und 13 Plänen und Grundrissen. (VIII u. 253 S.) Leipzig und Wien 1895, Bibliographisches Institut. (v. Verleger.) 8.
- Oberhummer, Über den Stand unserer geographischen Kenntnis der antiken Welt. (Aus: Verhandlungen der 42. Philologen-Versammlung S. 512-526.) Wien. (v. Verfasser.) 8.
- Pennesi, Giuseppe, Pietro Martire d'Anghiera e le sue relazioni sulle scoperte oceaniche. Roma 1894, Auspice il Ministro della Pubblica Istruzione. 109 S. (v. Verfasser.) fol.
- Pilling, James Constantine, Bibliography of the Wakashan Languages. Washington 1894. (Smithsonian Institution. Bureau of Ethnology.) (XII u. 70 Seiten.) (Im Austausch.) 8.
- Ploss, H., Das Weib in der Natur- und Völkerkunde. Zweite, stark vermehrte Auflage, hrsg. von Dr. Max Bartels. 2 Bde. Leipzig 1887. 576 u. 719 S. (v. Frau Oberstabsarzt Vater.) 8.
- Pollard, John Garland, The Pamunkey indians of Virginia. Washington 1894. Government Printing Office. (Smithsonian Institution. Bureau of Ethnology. 19 S. (Im Austausch.) 8.
- Post, Hermann, Grundriss der ethnologischen Jurisprudenz. Zweiter Band. Spezieller Teil. Oldenburg und Leipzig 1895, Schulzesche Hofbuchhandlung. 744 S. (v. Verleger.) 8.

- Schweinfurth, G., Il mio recente viaggio col Dr. Max Schöller nell'Eritrea Italiana (con sette incisioni). (Estr. dal Boll. Soz. d'Esplor. Commerz. in Africa.) Milano 1894. 35 S. (v. Verfasser.) 8.
- Seidel, A., Praktisches Lehrbuch der arabischen Umgangssprache syrischen Dialekts. Erläutert durch zahlreiche mit Übersetzung und Wörterverzeichnis versehene Übungsstücke. Wien, Pest, Leipzig, o. J., A. Hartleben. 190 S. (v. Verleger.) 8.
- Sievers, Europa. Eine allgemeine Landeskunde. Von Dr. A. Philippson und Prof. Dr. L. Neumann, herausgegeben von Prof. Dr. Wilhelm Sievers. Mit 166 Abbildungen im Text, 14 Kartenbeilagen und 28 Tafeln. X u. 635 S. Leipzig u. Wien 1894, Bibliogr. Institut. (v. Verleger.) 8.
- Spurr, J. Edward, The Iron-bearing Rocks of the Mesabi Range in Minnesota. (Geological and Natural History Survey of Minnesota. Bulletin No. 10.) Minneapolis 1894. (VIII u. 268 S. Mehrere Tafeln.) (Im Austausch.) 8.
- Thomas, Cyrus, The Maya year. Washington 1894, Government Printing Office. (Smithsonian Institution. Bureau of Ethnology.) 64 S. 1 Tafel. (Im Austausch.) 8.
- Throlkold, L. E., An australian language as spoken by the Awabakal, the people of Awaba or Lake Macquarie (near Newcastle, New South Wales) being an account of their language, traductions, and customs. Re-arranged, condensed, and edited, with an Appendix by John Fraser. LXIV, X, 227 u. 148 S. Sydney 1892. (v. Agent-General for New South Wales.) 8.
- Volz, Wilhelm, Beiträge zur Anthropologie der Südsee. o. O. u. J. (1894) 73 S. (v. Verfasser.) 4.
- Wagner, Hermann, Die Rekonstruktion der Toscanelli-Karte v. J. 1474 und die Pseudo-Facsimilia des Behaim-Globus v. 1492. Vorstudien zur Geschichte der Kartographie III. Mit einer Tasel. (Aus d. Nachr. d. K. Gesellsch d. Wiss. z. Göttingen, Phil.-Hist. Kl. 1894, No. 3, S. 205-312.) (v. Versasser.) 8.
- Wegener, Georg, Der große Wall von China. (Aus: "Vom Fels zum Meer". Stuttgart 1894. S. 201-209.) (v. Verfasser.) 4.
- Zimmermann, Alfred, Kolonialgeschichtliche Studien. Oldenburg und Leipzig 1895, Schulze'sche Hofbuchhandlung. 417 S. (v. Verleger.) 8.
- Zintgraff, Eugen, Nord-Kamerun. Schilderung der im Auftrage des Auswärtigen Amtes zur Erschließung des nördlichen Hinterlandes von Kamerun während der Jahre 1886—1892 unternommenen Reisen. Mit 16 Illustr. u. 1 Karte in 1:1500000. Berlin 1895, Gebrüder Paetel. 468 S. (v. Verfasser.) 8.
- Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte. No. 6. Erdmagnet. Beobachtungen zu Wilhelmshaven am Kaiserlichen Marine-Observatorium und in der Nachbarschaft desselben zur Untersuchung des Lokaleinflusses. Von Dr. M. Eschenhagen. Hamburg 1893. 12 S., 2 Pläne. (v. d. Behörde.) 4.
- Beobachtungen aus dem Magnetischen Observatorium der Kaiserlichen Marine in Wilhelmshaven während der Polar-Expedition 1882 und 1883, ausgeführt unter der Leitung von Prof. Dr. C. Börgen. (Sep.-Abdr. aus d. deutschen Polarwerke.) Vorwort datiert Wilhelmshaven, Juni 1886. 116 S. Berlin, A. Asher & Co. (v. d. Behörde.) 4.

- Beobachtungen aus dem Magnetischen Observatorium der Kaiserlichen Marine in Wilhelmshaven. Ausgeführt im Auftrage des Reichs-Marine-Amts unter der Leitung von Prof Dr. C. Börgen. Teil II, III. Berlin 1890, 1893. (v. d. Behörde.) 4.
- Boletim da Commissão Geographica-geologica da Provincia de S. Paulo. No. 1-7. S. Paulo 1889-1890. (Im Austausch.) 8.
- Boletin de la Sociedad Geografica de Lima. T. III. Lima 1894. (v. d. Gesellsch.) 8.
- Bollettino del Ministerio degli Affari Esteri. Jahrg. 1890—1893 in je zwei Halbjahrsbänden. Roma. Jahrg. 1894. (v. d. Behörde.) 8.
- Bulletin of the Geological Institution of the Univerty of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala 1894. (Im Austausch.) 8.
- Gradmessung, Die norwegische Commission der Europäischen —. Resultate der im Sommer 1893 in dem nördlichsten Teile Norwegens ausgeführten Pendelbeobachtungen, nebst einer Untersuchung über den Einfluß von Bodenerschütterungen auf die Schwingungszeit eines Pendels. Kristiania 1894, In Kommission bei Jacob Dybwad. 42 Seiten. (v. d. Behörde.) 8.
- Institut Colonial International. Compte-rendu des Séances tenus à Bruxelles les 28 et 29 Mai 1894 précédé des Statuts et Règlements. Bruxelles. (v. d. Behörde.) 8.
- **Proceedings** Royal Society of Queensland. Vol. X. 1892-1884. Brisbane 1894. (Im Austausch.) 8.
- The Royal Society of Queensland. Index to Volumes VII, VIII, and IX. Brisbane 1894. (Im Austausch.) 8.
- Verhandlungen der österreichischen Gradmessungs-Kommission. Protokoll über die am 11. und 13. April 1894 abgehaltenen Sitzungen. Wien 1894. 25 Seiten. (v. d. Kommission.) 8.
- Zehn Jahre deutscher Kolonial-Bestrebungen in der Abteilung Berlin der Deutschen Kolonial-Gesellschaft 1884—1894 (datiert: Berlin, am 2. September 1894). (115 S.). (von Herrn Hauptmann Kollm). 8.

Von der Kongl. Vetenskaps-Akademi Stockholm.

- Bohlen, Karl, Bestämning af Upsala Observatoriums polhöjd. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Bd. 6). Stockholm 1892. 68 Seiten. 8.
- Daa, L. K., Om Spitzbergens Russiske navn Grumant. (K. Vetensk.-Akad. Förhand. 1871. Stockholm. S. 899-908). 8.
- Eisen, Gustav, och Anton Stuxberg, Bidrag till kännedomen om Gotska Sandön. (K. Vetensk.-Akad. 1868. Stockholm. S. 353-380.) 8.
- Hamberg, Axel, Hydrografisk-kemiska jakttagelser under den Svenska Expeditionen till Grönland 1883. I. Stockholm 1884. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Bd. 9. Med 7 Taflor.) 65 S. 8.
- Jäderin, E., Geografiska ortsbestämningar under svenska expeditionen till Novaja Semlja och Kariska hafvet år 1875. (K. Vetensk.-Akad. Förhandl., 1876. Stockholm. S. 39-56.) 8.
- Jäderin, E., Geografiska ortsbestämningar och höjdmätningar under 1883 års svenska expedition till Grönland. (K. Vetensk. Akad. Förhandl. 1884. Stockholm. S. 49-74. 8.

- Jäderin, E., Geografiska ortsbestämningar under svenska expeditionen till Grönland 1870. (K. Vetensk.-Akad. Förhandl., 1871. Stockholm. S. 925-940.) 8.
- Johannesen, H., af Tromsö, Observationer af Strömsaetningar, Iisforholde og Dybde under Fangstreisen paa Novasemlia i Sommeren 1869. Uddragen af Journalen ombond i Skonnerten "Nordland". (K. Vetensk.-Akad. Förhandl., 1870. Stockholm. S. 110—115.) 8.
- Lindhagen, Arvid, Vega-expeditionens geografiska ortsbestämningar. Stockholm 1881. (Bihang till K. Svenska vet Akad. Handlingar. Bd. 6.) 19 Seiten. 8.
- Nathorst, A. G., Redogörelse för den tillsammans med G. de Geer år 1882 företagna geologiska expeditionen till Spetzbergen. Med en karta. (Bih. till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar. Bd. 9.) Stockholm 1884. 78 S. Mit Karte aus Spitzbergen. 8.
- Nordenskiöld, A. E., Redogörelse för en expedition till mynningen af Jenisej och Sibirien år 1875. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Bd. 4.) Stockholm 1877. 114 S. 8.
- Nordenskiöld, A. E., Redogörelse för den Svenska polar-expeditionen år 1872—
 1873. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Bd. 2.) Stockholm
 1875. 132 S. Mit 2 Karten. 8.
- Nordenskiöld, A. E., Om Bröderna Zenos resor och de äldsta kartor öfver Norden. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Band 8.) Med Claudii Clavi karta och beskrifning öfver norden. 1 Facsimile. 53 S. Stockholm 1883. 8.
- Nordenskiöld, A. E., Redogörelse för den Svenska Polarexpeditionen år 1872—
 1873. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Band 2. No. 18.)
 132 Seiten. Stockholm 1875. Mit einer Karte von Spitzbergen. 8.
- Nordenskiöld, A. E., Redogörelse för en expedition till Grönland år 1870. Stockholm. S. 973—1082. Mit 4 Tafeln. 8.
- Nordenskiöld, A. E., Astronomiska ortsbestämningar under Svenska polarexpeditionen 1868. (K. Vetensk.-Akad. Förhandl., 1870. Stockholm S. 569-580.) 8.
- Nordenskiöld, A. E., och Hj. Théel, Redogörelser för de Svenska expeditionerna til mynningen af Jenisej år 1876. Med 2 kartor. Stockholm 1877. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Bd. 4.) 81 S. 8.
- Norman, J. M., Plantegeographiske Notitser fra det arktiske Norge. (K. Vetensk.-Akad. Förhandl. 1870. Stockholm. S. 797—802.)
- Örtenblad, V. Th., Om Sydgrönlands drifved. Med tre taflor. (Bih. till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar. Bd. 6.) Stockholm 1881. 34 S. 8.
- Petterson, C. A., Astronomiska ortsbestämningar i Norrbottens län under åren 1859-62. (K. Vetensk.-Akad. Förhandl. 1867. S. 581-590.) 8.
- Rosén, P. G., Om Stockholms polhöjd. (K. Vetensk.-Akad. Förhandl. 1879-Stockholm.) 18 S.

Karten:

- Das Deutsche Reich in Acht Karten. Mit Namensverzeichnis und Statistischem Text. Berlin 1895, Dietrich Reimer. (v. Verleger.)
- Übersichtskarten, welche die neuesten Veröffentlichungen der Kgl. Preußischen Landesaufnahme darstellen. 1) Übersichtsblatt zu der Karte des Deutschen Reiches in 1:100 000. 2) Übersichtsblatt zur topographischen Spezialkarte von Mittel-Europa im Masstab 1:200 000. 3) Übersichtsblatt der im Jahre

- 1892 aufgenommenen Messtischblätter (in Summa 72 Messtischblätter). 4) Übersichtsblatt der im Jahre 1893 aufgenommenen Messtischblätter (in Summa 86 Messtischblätter). (v. d. Behörde.)
- Vor- und Frühgeschichtliche Denkmäler aus Oesterreich Ungarn. Im Auftrage des Hohen K. K. Ministeriums für Cultus und Unterricht herausgegeben von der K. K. Central-Commission für Kunst- und historische Denkmale, entworfen und erläutert von Dr. W. Wuch, Aquarelle von Ludwig Hans Fischer. Wien 1894, Ed. Hölzel. (v. Verleger.)

Photographien:

Fünf Nordlicht-Photographien, von Herrn Dr. Brendel aufgenommen in Bossekop im Jahr 1892. (v. Herrn Otto Baschin.)

Angekauft wurden

Karten:

Carte Géologique Internationale de l'Europe. 49 feuilles à l'échelle de 1:500 000. Livraison I contenant les feuilles A 1. A 11. B 1. B 11. C 1V. D 1V. et gamme des couleurs. Berlin 1894, Dietrich Reimer. 2 Exemplare.

Berichtigungen.

Seite 126 Zeile 1 v. u. lies "Häupter" statt "Häuser".

- " 507 " 2 v. u. lies "Bara" statt "Buru".
- " 507 " I v. u. lies "Buru" statt "Bara".
- " 513 " 17 v. o. lies "N—S" statt "N—O".

Abgeschlossen am 22. December 1894.

Druck von W. Pormetter in Berlin.



No. 1. Schichtung und Verwitterung der Leva an der Almannagia.

| | | - | |
|--|---|---|---|
| | | • | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

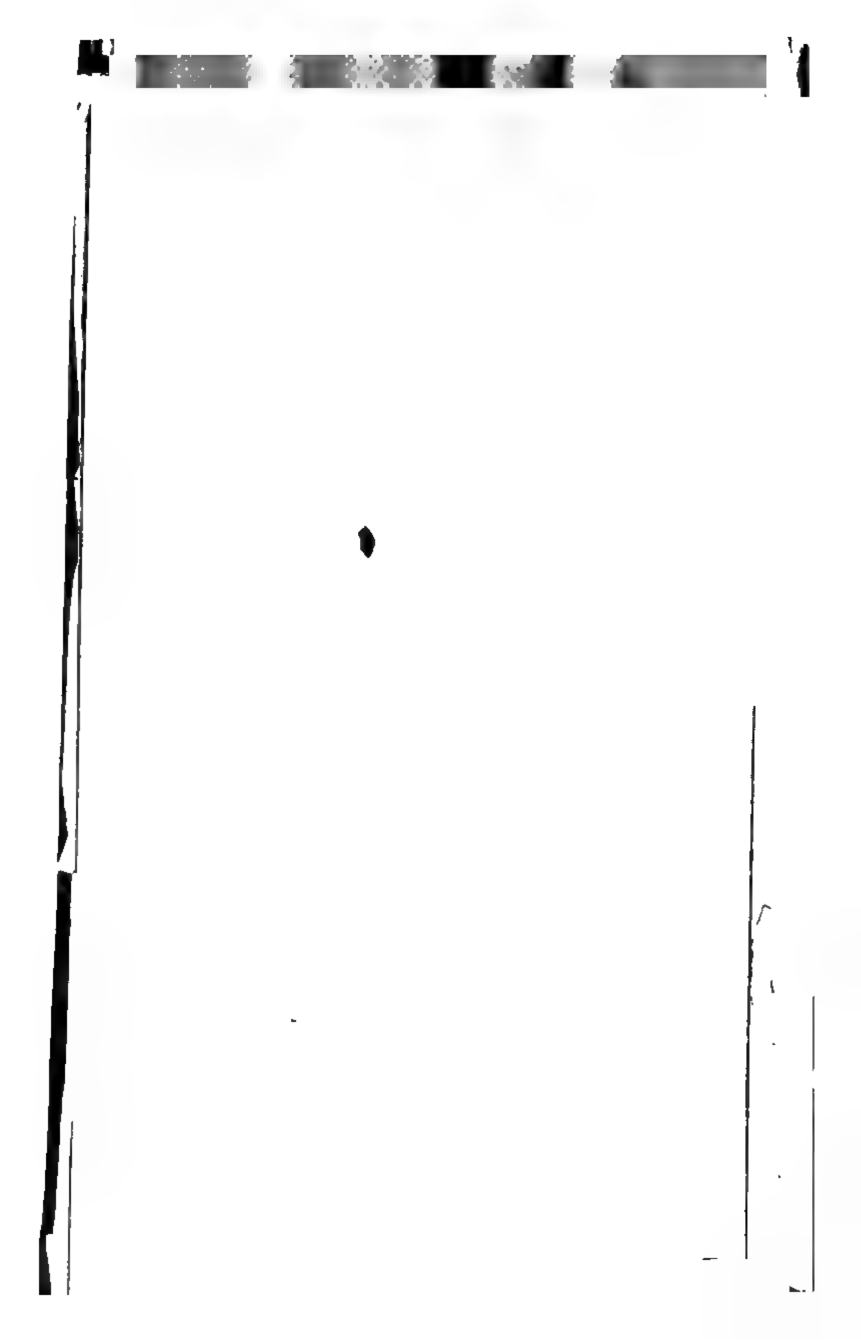
No. I. Asbyrgi.



Verhandtungen d. Gesellsch, f. Erdit. zu Berlin. 1894.

Hijbdaklettar, Überreste eines zum Teil serfallenen Kraters, Basaltskalen,





| · | • | | | |
|---|---|---|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | · | | |
| | | | | |

| | | | - - |
|--|---|---|----------------|
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | 4 1 |
| | | | |

